

ВЫЧИТАНИЕ



**Эта рабочая тетрадь научит
вашего ребёнка уверенно вычитать
многозначные числа.**

О серии

Эта серия основана на уникальной методике крупнейшего международного центра дополнительного образования Kumon. Каждая рабочая тетрадь развивает определённый математический навык за счёт выполнения постепенно усложняющихся и повторяющихся заданий.

Задача каждой тетради — комплексно развить и закрепить один конкретный математический навык. Материал усложняется постепенно — каждое новое задание основано на предыдущих, что позволяет ребёнку с лёгкостью и уверенностью усвоить программу.

Говорят: «Практика — путь к совершенству». Это особенно верно, когда речь идёт о занятиях математикой. В наших рабочих тетрадях вы найдёте множество упражнений и заданий, которые научат вашего ребёнка без труда осуществлять важнейшие математические действия, а также разовьют уверенность в собственных силах и привычку заниматься самостоятельно.

Если какой-то из разделов этой книги вызывает сложности у ребёнка, мы рекомендуем ещё раз выполнить пройденные задания. Пусть ваш ребёнок вернётся к уроку, который кажется ему более лёгким, и затем последовательно движется к сложным заданиям — так он лучше усвоит пройденный материал.

Уровни сложности:

- ★: Начальный уровень
- ★★: Основной уровень
- ★★★: Продвинутый уровень

Родителям

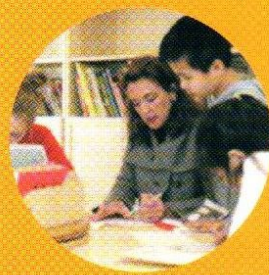
Эта рабочая тетрадь предназначена для самостоятельной работы ребёнка. Проверяя свои ответы и исправляя ошибки, он разовьёт полезные для обучения в школе навыки и воспитает в себе чувство независимости для того, чтобы в будущем с лёгкостью заниматься самостоятельно.

Мы в Kumon полагаем, что каждый ребёнок должен учиться в соответствии со своими способностями, а не «по возрасту» или «классу». Ниже слева вы найдёте информацию о нашей системе звёздочек: с их помощью вы сможете определить уровень сложности каждого урока. Если вся книга слишком проста или слишком сложна для вашего ребёнка, выберите другую рабочую тетрадь Kumon с подходящим уровнем сложности.

Как работать с этой книгой

- 1. Начинаем!** Начни с первого урока и проходи несколько страниц каждый день.
- 2. Отмечаемся!** Впиши своё имя и дату в специальную форму в верхней части страницы.
- 3. Движемся вперёд!** Решай все примеры по порядку.
- 4. Проверяем себя!** Выполнив задания, проверь ответы по ключам в конце тетради. Затем запиши общее количество баллов в форму в верхней части страницы. Если ты не понимаешь, как это делать, попроси родителей помочь.
- 5. Работа над ошибками!** Закончив проверять ответы, ещё раз просмотри примеры, в которых ты сделал ошибки, и попробуй решить их снова.

О KUMON



KUMON

Методика Kumon раскрывает потенциал каждого ребёнка и мотивирует его самостоятельно добиваться целей. Продвигаясь вперёд небольшими последовательными шажками в привычном для себя темпе, дети каждый день замечают свои успехи. Они сами контролируют процесс обучения и, главное, обретают уверенность в себе, которая позволяет им ставить перед собой всё более серьёзные цели и превосходить ожидания окружающих.

Занимайтесь по рабочим тетрадям пять дней в неделю. На выполнение каждого задания отводится около двадцати минут.

Кумон. Математика

Рабочая тетрадь

Вычитание

Содержание

| № | Название | Страница | № | Название | Страница |
|-----|---|----------|-----|--|----------|
| 1. | Повторение. Вычитание от 1 до 3 | 2 | 23. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 46 |
| 2. | Повторение. Вычитание 4 и 5 | 4 | 24. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 48 |
| 3. | Повторение | 6 | 25. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 50 |
| 4. | Повторение | 8 | 26. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 52 |
| 5. | Повторение | 10 | 27. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 54 |
| 6. | Вычитание из чисел до 20. | 12 | 28. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 56 |
| 7. | Вычитание из чисел до 20. | 14 | 29. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 58 |
| 8. | Вычитание из двузначных чисел | 16 | 30. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 60 |
| 9. | Вычитание из двузначных чисел | 18 | 31. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 62 |
| 10. | Вычитание из двузначных чисел | 20 | 32. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 64 |
| 11. | Вычитание из двузначных чисел | 22 | 33. | Вычитание из трёхзначных чисел. | 66 |
| 12. | Вычитание из двузначных чисел | 24 | 34. | Вычитание. | 68 |
| 13. | Вычитание из двузначных чисел | 26 | 35. | Вычитание десятков | 70 |
| 14. | Вычитание из двузначных чисел | 28 | 36. | Вычитание десятков | 72 |
| 15. | Вычитание из двузначных чисел | 30 | 37. | Вычитание сотен | 74 |
| 16. | Вычитание из двузначных чисел | 32 | 38. | Вычитание сотен | 76 |
| 17. | Вычитание из двузначных чисел | 34 | 39. | Вычитание сотен | 78 |
| 18. | Вычитание из двузначных чисел | 36 | 40. | Вычитание тысяч | 80 |
| 19. | Вычитание из двузначных чисел | 38 | 41. | Вычитание тысяч | 82 |
| 20. | Вычитание из двузначных чисел | 40 | 42. | Три числа. Смешанные вычисления. | 84 |
| 21. | Вычитание из двузначных чисел | 42 | 43. | Повторение | 86 |
| 22. | Вычитание из двузначных чисел | 44 | | Ответы. | 88 |

1

Повторение. Вычитание от 1 до 3

Уровень



Баллы

Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $3 - 1 =$

(14) $10 - 2 =$

(2) $5 - 1 =$

(15) $11 - 2 =$

(3) $4 - 1 =$

(16) $9 - 2 =$

(4) $6 - 1 =$

(17) $5 - 3 =$

(5) $8 - 1 =$

(18) $4 - 3 =$

(6) $9 - 1 =$

(19) $3 - 3 =$

(7) $7 - 1 =$

(20) $6 - 3 =$

(8) $10 - 1 =$

(21) $8 - 3 =$

(9) $4 - 2 =$

(22) $7 - 3 =$

(10) $7 - 2 =$

(23) $9 - 3 =$

(11) $5 - 2 =$

(24) $10 - 3 =$

(12) $6 - 2 =$

(25) $11 - 3 =$

(13) $8 - 2 =$

2 Вычти.

(1) $7 - 1 =$

(2) $6 - 3 =$

(3) $5 - 2 =$

(4) $9 - 1 =$

(5) $8 - 2 =$

(6) $3 - 3 =$

(7) $4 - 2 =$

(8) $8 - 1 =$

(9) $11 - 3 =$

(10) $4 - 1 =$

(11) $10 - 2 =$

(12) $8 - 3 =$

(13) $6 - 2 =$

(14) $6 - 1 =$

(15) $9 - 3 =$

(16) $11 - 2 =$

(17) $5 - 1 =$

(18) $7 - 3 =$

(19) $3 - 1 =$

(20) $7 - 2 =$

(21) $10 - 3 =$

(22) $3 - 2 =$

(23) $10 - 1 =$

(24) $9 - 2 =$

(25) $12 - 3 =$

Ну что, ты помнишь,
как вычитать?



2

Повторение. Вычитание 4 и 5

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

2 балла
за пример

1 Вычти.

(1) $7 - 4 =$

(2) $8 - 4 =$

(3) $9 - 4 =$

(4) $13 - 4 =$

(5) $12 - 4 =$

(6) $11 - 4 =$

(7) $10 - 4 =$

(8) $6 - 4 =$

(9) $5 - 4 =$

(10) $4 - 4 =$

(11) $9 - 4 =$

(12) $11 - 4 =$

(13) $13 - 4 =$

(14) $9 - 5 =$

(15) $8 - 5 =$

(16) $7 - 5 =$

(17) $14 - 5 =$

(18) $13 - 5 =$

(19) $12 - 5 =$

(20) $11 - 5 =$

(21) $10 - 5 =$

(22) $5 - 5 =$

(23) $6 - 5 =$

(24) $11 - 5 =$

(25) $14 - 5 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $7 - 5 =$

(2) $8 - 4 =$

(3) $10 - 5 =$

(4) $9 - 4 =$

(5) $11 - 5 =$

(6) $13 - 4 =$

(7) $12 - 5 =$

(8) $4 - 4 =$

(9) $14 - 5 =$

(10) $6 - 4 =$

(11) $10 - 5 =$

(12) $9 - 4 =$

(13) $13 - 5 =$

(14) $11 - 4 =$

(15) $5 - 5 =$

(16) $6 - 4 =$

(17) $8 - 5 =$

(18) $12 - 4 =$

(19) $13 - 5 =$

(20) $10 - 4 =$

(21) $6 - 5 =$

(22) $7 - 4 =$

(23) $12 - 5 =$

(24) $8 - 4 =$

(25) $9 - 5 =$

Когда закончишь, не забудь
проверить ответы!



3

Повторение

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $9 - 3 =$

(14) $12 - 9 =$

(2) $9 - 6 =$

(15) $12 - 3 =$

(3) $9 - 4 =$

(16) $12 - 4 =$

(4) $9 - 5 =$

(17) $12 - 8 =$

(5) $10 - 4 =$

(18) $12 - 7 =$

(6) $10 - 6 =$

(19) $12 - 5 =$

(7) $10 - 7 =$

(20) $13 - 5 =$

(8) $10 - 3 =$

(21) $13 - 8 =$

(9) $10 - 0 =$

(22) $13 - 7 =$

(10) $11 - 4 =$

(23) $13 - 6 =$

(11) $11 - 7 =$

(24) $13 - 4 =$

(12) $11 - 2 =$

(25) $13 - 9 =$

(13) $11 - 9 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $10 - 8 =$

(2) $12 - 6 =$

(3) $11 - 6 =$

(4) $10 - 7 =$

(5) $13 - 9 =$

(6) $11 - 7 =$

(7) $9 - 6 =$

(8) $12 - 4 =$

(9) $10 - 5 =$

(10) $13 - 8 =$

(11) $11 - 6 =$

(12) $12 - 7 =$

(13) $10 - 9 =$

(14) $9 - 8 =$

(15) $11 - 5 =$

(16) $13 - 7 =$

(17) $10 - 6 =$

(18) $9 - 0 =$

(19) $10 - 8 =$

(20) $12 - 9 =$

(21) $11 - 8 =$

(22) $13 - 6 =$

(23) $12 - 8 =$

(24) $10 - 7 =$

(25) $13 - 5 =$

Давай ещё повторим,
как вычитать!



4

Повторение

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1

Вычти.

2 балла
за пример

(1) $10 - 2 =$

(14) $14 - 6 =$

(2) $10 - 8 =$

(15) $14 - 8 =$

(3) $11 - 3 =$

(16) $15 - 6 =$

(4) $11 - 8 =$

(17) $15 - 9 =$

(5) $12 - 7 =$

(18) $15 - 8 =$

(6) $12 - 5 =$

(19) $15 - 7 =$

(7) $13 - 8 =$

(20) $16 - 8 =$

(8) $13 - 5 =$

(21) $16 - 9 =$

(9) $13 - 7 =$

(22) $16 - 7 =$

(10) $13 - 6 =$

(23) $17 - 9 =$

(11) $14 - 5 =$

(24) $17 - 8 =$

(12) $14 - 9 =$

(25) $18 - 9 =$

(13) $14 - 7 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $14 - 8 =$

(2) $13 - 6 =$

(3) $11 - 9 =$

(4) $14 - 7 =$

(5) $16 - 9 =$

(6) $15 - 7 =$

(7) $17 - 8 =$

(8) $14 - 9 =$

(9) $12 - 5 =$

(10) $11 - 8 =$

(11) $10 - 0 =$

(12) $14 - 6 =$

(13) $16 - 8 =$

(14) $13 - 7 =$

(15) $12 - 4 =$

(16) $15 - 8 =$

(17) $17 - 9 =$

(18) $14 - 5 =$

(19) $10 - 7 =$

(20) $11 - 6 =$

(21) $13 - 8 =$

(22) $18 - 9 =$

(23) $15 - 6 =$

(24) $14 - 8 =$

(25) $16 - 7 =$

А теперь давай
повторим всё!





Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

(1) $9 - 3 =$

(6) $10 - 1 =$

(2) $7 - 1 =$

(7) $11 - 3 =$

(3) $6 - 2 =$

(8) $9 - 1 =$

(4) $10 - 3 =$

(9) $8 - 2 =$

(5) $11 - 2 =$

(10) $12 - 3 =$

2 балла
за пример**2** Вычти.

(1) $9 - 4 =$

(6) $10 - 5 =$

(2) $13 - 5 =$

(7) $6 - 4 =$

(3) $12 - 4 =$

(8) $8 - 5 =$

(4) $5 - 5 =$

(9) $11 - 4 =$

(5) $7 - 4 =$

(10) $14 - 5 =$

3 балла
за пример

3 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $12 - 7 =$

(6) $11 - 5 =$

(2) $13 - 9 =$

(7) $12 - 9 =$

(3) $10 - 6 =$

(8) $9 - 6 =$

(4) $11 - 8 =$

(9) $13 - 7 =$

(5) $9 - 7 =$

(10) $10 - 8 =$

4 Вычти.

3 балла
за пример

(1) $16 - 8 =$

(6) $15 - 6 =$

(2) $18 - 9 =$

(7) $17 - 8 =$

(3) $15 - 7 =$

(8) $16 - 7 =$

(4) $14 - 8 =$

(9) $15 - 9 =$

(5) $17 - 9 =$

(10) $14 - 7 =$

Отлично, а теперь давай
попробуем числа побольше!



6

Вычитание из чисел до 20

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1 Вычи.

2 балла
за пример

(1) $10 - 1 =$

(14) $12 - 3 =$

(2) $11 - 1 =$

(15) $13 - 3 =$

(3) $12 - 1 =$

(16) $17 - 3 =$

(4) $15 - 1 =$

(17) $18 - 3 =$

(5) $16 - 1 =$

(18) $14 - 4 =$

(6) $17 - 1 =$

(19) $15 - 4 =$

(7) $11 - 2 =$

(20) $19 - 4 =$

(8) $12 - 2 =$

(21) $20 - 4 =$

(9) $13 - 2 =$

(22) $15 - 5 =$

(10) $16 - 2 =$

(23) $16 - 5 =$

(11) $17 - 2 =$

(24) $19 - 5 =$

(12) $18 - 2 =$

(25) $20 - 5 =$

(13) $19 - 2 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $15 - 6 =$

(2) $16 - 6 =$

(3) $17 - 6 =$

(4) $19 - 6 =$

(5) $20 - 6 =$

(6) $16 - 7 =$

(7) $17 - 7 =$

(8) $18 - 7 =$

(9) $20 - 7 =$

(10) $17 - 8 =$

(11) $18 - 8 =$

(12) $19 - 8 =$

(13) $20 - 8 =$

(14) $18 - 9 =$

(15) $19 - 9 =$

(16) $20 - 9 =$

(17) $11 - 10 =$

(18) $12 - 10 =$

(19) $16 - 10 =$

(20) $17 - 10 =$

(21) $18 - 10 =$

(22) $12 - 11 =$

(23) $13 - 11 =$

(24) $18 - 11 =$

(25) $19 - 11 =$

Не забудь проверить ответы,
когда закончишь!



7

Вычитание из чисел до 20

Уровень



Баллы

Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $13 - 11 =$

(14) $16 - 15 =$

(2) $14 - 11 =$

(15) $17 - 15 =$

(3) $13 - 12 =$

(16) $18 - 15 =$

(4) $14 - 12 =$

(17) $20 - 15 =$

(5) $15 - 12 =$

(18) $17 - 16 =$

(6) $18 - 12 =$

(19) $18 - 16 =$

(7) $20 - 12 =$

(20) $19 - 16 =$

(8) $14 - 13 =$

(21) $20 - 16 =$

(9) $16 - 13 =$

(22) $18 - 17 =$

(10) $18 - 13 =$

(23) $19 - 17 =$

(11) $15 - 14 =$

(24) $19 - 18 =$

(12) $16 - 14 =$

(25) $20 - 18 =$

(13) $19 - 14 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

$(1) \quad 18 - 1 =$

$(2) \quad 19 - 1 =$

$(3) \quad 20 - 1 =$

$(4) \quad 20 - 2 =$

$(5) \quad 20 - 3 =$

$(6) \quad 20 - 6 =$

$(7) \quad 20 - 7 =$

$(8) \quad 20 - 9 =$

$(9) \quad 20 - 10 =$

$(10) \quad 20 - 11 =$

$(11) \quad 20 - 14 =$

$(12) \quad 20 - 16 =$

$(13) \quad 20 - 18 =$

$(14) \quad 18 - 11 =$

$(15) \quad 18 - 9 =$

$(16) \quad 19 - 9 =$

$(17) \quad 19 - 10 =$

$(18) \quad 19 - 12 =$

$(19) \quad 19 - 16 =$

$(20) \quad 20 - 16 =$

$(21) \quad 20 - 12 =$

$(22) \quad 20 - 8 =$

$(23) \quad 20 - 5 =$

$(24) \quad 20 - 15 =$

$(25) \quad 20 - 19 =$

Молодец! Ты справился! Давай
попробуем кое-что новенькое!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.2 балла
за пример

(1) $9 - 4 = \square$



(4)
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

Напиши ответ здесь.

(2) $10 - 3 = \square$



(5)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

(7) $10 - 7 = \square$



(9)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

(3) $10 - 5 = \square$



(6)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

(8) $10 - 9 = \square$



(10)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

2 Вычти.2 балла
за пример

(1)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$



3 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad 2 \\ - \quad | \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad | \quad 2 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad 3 \\ - \quad | \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad | \quad 3 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad 2 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad | \quad 2 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad 3 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad | \quad 3 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad 2 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad | \quad 2 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad 3 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad | \quad 3 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad 2 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \quad | \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad 3 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad | \quad 3 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad 2 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad | \quad 2 \\ - \quad | \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad 3 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad | \quad 3 \\ - \quad | \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

Молодец! Давай
решать дальше!



9

Вычитание из двузначных чисел

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1

Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad | \quad 4 \\ - \quad | \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad | \quad 5 \\ - \quad | \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad 6 \\ - \quad | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad | \quad 7 \\ - \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad 8 \\ - \quad | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad | \quad 9 \\ - \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad 6 \\ - \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad | \quad 7 \\ - \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad 8 \\ - \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad | \quad 9 \\ - \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad 6 \\ - \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad | \quad 7 \\ - \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad 8 \\ - \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad | \quad 9 \\ - \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad 6 \\ - \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \quad 7 \\ - \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad 8 \\ - \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad | \quad 9 \\ - \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad 6 \\ - \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad | \quad 7 \\ - \quad | \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad 8 \\ - \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad | \quad 9 \\ - \quad | \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

Кажется, у тебя начинает
получаться!



Дата

/ /

Имя



1

Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 20 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 20 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 11 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 21 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 20 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 20 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 11 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 21 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 20 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 20 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 11 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 21 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 20 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 20 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 11 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 21 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 20 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 11 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 21 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad 2 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad 3 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad 2 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad 3 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad 2 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad 3 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad 2 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad 3 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad 2 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad 3 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

Молодец! Давай перейдём
к числам побольше!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 14 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 24 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 34 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 44 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 14 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 24 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 34 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 44 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 14 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 24 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 34 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 44 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 14 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 24 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 34 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 44 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 14 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 24 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 34 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 44 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 15 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 25 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 16 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 26 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 15 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 25 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 16 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 36 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 15 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 35 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 16 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 46 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 15 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 35 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 16 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 56 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 15 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 45 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 16 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 76 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

Давай и дальше тренироваться
вычитать в столбик!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad | \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2 \quad | \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad 2 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad | \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 3 \quad | \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad 2 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 3 \quad 2 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad | \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 4 \quad | \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad 2 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad | \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 5 \quad | \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad 2 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 5 \quad 2 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad | \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 6 \quad | \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad 2 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 6 \quad 2 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 22 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 32 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 13 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 23 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 22 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 32 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 13 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 33 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 22 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 42 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 13 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 43 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 22 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 52 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 13 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 53 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 22 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 62 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 13 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 63 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Молодец! Давай порешаем
примеры посложнее!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 31 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 41 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 32 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 32 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 41 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 51 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 42 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 42 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 51 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 61 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 62 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 62 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 61 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 71 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 72 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 72 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 71 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 81 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 92 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 92 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Сравни примеры, которые стоят рядом. Например, (1) и (6). Заметил систему?



2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 50 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 50 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 51 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 51 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 50 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 50 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 51 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 51 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 50 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 50 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 51 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 51 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 50 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 50 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 51 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 51 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 50 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 50 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 51 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 51 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Молодец! А теперь давай
проверим ответы.



Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 32 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 52 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 43 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 43 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 32 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 52 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 43 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 43 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 32 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 52 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 43 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 43 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 32 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 52 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 43 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 43 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 32 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 52 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 43 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 43 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 23 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 53 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 60 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 60 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 23 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 60 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 60 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 23 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 53 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 60 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 60 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 23 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 53 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 60 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 60 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 23 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 53 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 60 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 60 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

Отлично! Давай ещё
потренируемся!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 52 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 72 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 72 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 72 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 52 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 72 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 72 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 72 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 52 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 72 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 72 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 72 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 52 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 72 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 72 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 72 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 52 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 72 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 72 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 72 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 62 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 62 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 74 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 74 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 62 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 62 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 74 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 74 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 62 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 62 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 74 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 74 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 62 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 62 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 74 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 74 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 62 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 62 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 74 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 74 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 36 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 66 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 64 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 74 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 36 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 66 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 64 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 74 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 36 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 66 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 64 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 74 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 66 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 64 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 74 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 36 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 66 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 64 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 74 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

Не забудь проверить
ответы, когда закончишь!



2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 54 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 54 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 65 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 65 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 54 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 54 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 65 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 65 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 54 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 54 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 65 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 65 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 54 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 54 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 65 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 65 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 54 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 54 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 65 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 65 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

Ну что, получается?
Так держать!



Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 31 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 61 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 73 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 73 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 31 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 61 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 73 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 73 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 31 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 61 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 73 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 73 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 31 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 61 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 73 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 73 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 31 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 61 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 73 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 73 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$



2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 43 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 53 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 80 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 85 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 43 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 53 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 80 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 85 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 43 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 53 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 80 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 85 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 43 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 53 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 80 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 85 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 43 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 53 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 80 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 85 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

Если ты ошибся, попробуй решить пример ещё раз. У тебя обязательно получится!



Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 53 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 76 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 44 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 75 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 53 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 76 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 75 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 53 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 76 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 44 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 75 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 53 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 76 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 44 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 75 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 76 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 44 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 75 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$



2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 63 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 72 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 74 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 82 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 63 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 72 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 74 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 82 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 63 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 72 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 74 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 82 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 63 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 72 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 74 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 82 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 63 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 72 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 74 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 82 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

Повторение — мать учения!
Так держать!



Дата

Имя



100

1 Вычти.2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 27 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 35 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 42 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 54 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 27 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 35 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 42 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 54 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 27 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 35 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 42 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 54 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 27 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 35 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 42 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 54 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 27 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 35 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 42 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 54 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 65 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 75 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 64 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 56 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 65 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 75 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 64 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 54 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 65 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 75 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 64 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 65 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 75 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 64 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 52 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 65 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 75 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 64 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 51 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

Не забудь проверить ответы,
когда закончишь.



Дата

Имя



100

1 Вычти.2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 83 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 83 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 84 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 85 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 83 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 83 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 84 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 85 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 83 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 83 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 84 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 85 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 83 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 83 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 84 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 85 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 83 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 83 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 84 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 85 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 54 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 64 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 63 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 54 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 53 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 64 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 62 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 54 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 64 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 61 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 53 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 64 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 60 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 54 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 53 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 64 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 60 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

Ты многому научился.
Продолжай в том же духе!



Дата

Имя



100

1

Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 53 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 45 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 58 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 65 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 46 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 56 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 48 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 26 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 43 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 33 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 44 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 56 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 60 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 50 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 53 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 60 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 60 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 50 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 53 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 60 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 75 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 86 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 81 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 92 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 53 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 83 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 68 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 93 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 43 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 66 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 62 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 90 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 41 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 59 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 51 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 80 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 51 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 59 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 61 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 70 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

Ну что, научился вычитать
из двузначных чисел?



Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 35 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 52 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 44 \\ - \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 83 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 35 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 52 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 44 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 83 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 45 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 52 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 44 \\ - \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 66 \\ - \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 50 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 71 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 36 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 49 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 50 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 71 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 36 \\ - \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 40 \\ - \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 65 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 40 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 75 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 83 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 65 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 80 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 53 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 61 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 52 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 62 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 83 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 72 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 72 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 51 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 88 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 54 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \quad 43 - 26 =$$

$$(19) \quad 54 - 19 =$$

$$(18) \quad 60 - 38 =$$

$$(20) \quad 75 - 66 =$$

Молодец! А теперь давай
перейдём к новому
материалу.





Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

 2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 100 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 110 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 140 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 100 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 110 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 140 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 100 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 110 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 140 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 100 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 100 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 110 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 140 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 100 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 100 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 110 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 140 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 120 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 110 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 140 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 130 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 120 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 110 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 150 \\ - \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 140 \\ - \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 120 \\ - \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 110 \\ - \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 150 \\ - \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 160 \\ - \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 120 \\ - \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 110 \\ - \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 150 \\ - \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 170 \\ - \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 120 \\ - \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 110 \\ - \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 150 \\ - \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 180 \\ - \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

Помни, лучше не спешить.
Ты молодец!



Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad 2 \quad 8 \\ - \quad 4 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 4 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad 2 \quad 7 \\ - \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad | \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad 2 \quad 8 \\ - \quad 5 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 5 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad 2 \quad 7 \\ - \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad | \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad 2 \quad 8 \\ - \quad 7 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 7 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad 2 \quad 7 \\ - \quad 7 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad | \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 7 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad 2 \quad 8 \\ - \quad 8 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 8 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad 2 \quad 7 \\ - \quad 8 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad | \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 8 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad 2 \quad 8 \\ - \quad 9 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 9 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad 2 \quad 7 \\ - \quad 9 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad | \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 9 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 116 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 145 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 139 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 128 \\ - \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 116 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 145 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 139 \\ - \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 128 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 116 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 145 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 139 \\ - \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 128 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 116 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 145 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 139 \\ - \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 128 \\ - \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 116 \\ - \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 145 \\ - \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 139 \\ - \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 128 \\ - \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

Молодец! А теперь давай проверим, сколько баллов ты набрал.



Дата

Имя



100

1

Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 129 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 135 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 117 \\ - \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 148 \\ - \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 129 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 135 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 117 \\ - \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 148 \\ - \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 129 \\ - \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 135 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 117 \\ - \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 148 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 129 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 135 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 117 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 148 \\ - \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 129 \\ - \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 135 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 117 \\ - \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 148 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 117 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 139 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 126 \\ - \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 148 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 117 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 139 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 126 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 148 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 117 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 139 \\ - \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 126 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 158 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 117 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 138 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 136 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 168 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 117 \\ - \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 138 \\ - \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 146 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 178 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

Не забудь показать
родителям, чему ты научился.



Дата

Имя

100



1 Вычти.

4 балла
за пример

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 56 \\ \hline \boxed{8} \boxed{9} \end{array}$$

I. Единицы.

Поскольку нельзя вычесть 6 из 5, то нужно для 5 занять 10 у десятков. ($15 - 6 = 9$)

II. Десятки.

Теперь, когда ты занял десять у десятков, 4 на месте десятков превращается в 3. ($13 - 5 = 8$)



2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 145 \\ - \quad 57 \\ \hline \boxed{8} \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 145 \\ - \quad 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 134 \\ - \quad 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 134 \\ - \quad 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 145 \\ - \quad 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 145 \\ - \quad 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 134 \\ - \quad 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 134 \\ - \quad 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 145 \\ - \quad 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 145 \\ - \quad 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 134 \\ - \quad 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 134 \\ - \quad 86 \end{array}$$

3 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 116 \\ - \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 132 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 124 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 143 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 116 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 132 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 124 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 143 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 116 \\ - \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 132 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 124 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 143 \\ - \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 116 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 132 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 124 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 143 \\ - \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 116 \\ - \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 132 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 124 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 143 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

У тебя отлично
получается!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad 3 \quad 4 \\ - \quad 6 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad | \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad | \quad 3 \\ - \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad | \quad 2 \quad 6 \\ - \quad 4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad 3 \quad 4 \\ - \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad | \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad | \quad 3 \\ - \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad | \quad 2 \quad 6 \\ - \quad 6 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad 3 \quad 4 \\ - \quad 6 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad | \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 7 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad | \quad 3 \\ - \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad | \quad 2 \quad 6 \\ - \quad 5 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad 3 \quad 4 \\ - \quad 7 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 8 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad | \quad 3 \\ - \quad 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad | \quad 4 \quad 6 \\ - \quad 6 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad 3 \quad 4 \\ - \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad | \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 9 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad | \quad 3 \\ - \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad | \quad 4 \quad 6 \\ - \quad 7 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad | \quad 4 \quad 5 \\ - \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad 6 \quad 2 \\ - \quad 8 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 5 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad | \quad 4 \quad 5 \\ - \quad 5 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad 6 \quad 2 \\ - \quad 8 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 4 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad | \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 7 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad 6 \quad 5 \\ - \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad | \quad 3 \quad | \\ - \quad 8 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 5 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad 6 \quad 5 \\ - \quad 7 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad | \quad 3 \quad | \\ - \quad 7 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad | \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad 6 \quad 5 \\ - \quad 6 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad | \quad 3 \quad | \\ - \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

Не забудь проверить
ответы, когда закончишь.



Дата

Имя



100

1 Вычти.2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad 2 \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad | \quad 2 \quad 7 \\ - \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \quad 4 \quad 8 \\ - \quad 8 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad | \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \quad 2 \quad 0 \\ - \quad 6 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad | \quad 2 \quad 7 \\ - \quad 8 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \quad 4 \quad 8 \\ - \quad 7 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad | \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 6 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \quad 4 \quad 0 \\ - \quad 8 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 8 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \quad 4 \quad 6 \\ - \quad 7 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad | \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \quad 4 \quad 0 \\ - \quad 5 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \quad 4 \quad 5 \\ - \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad | \quad 2 \quad 4 \\ - \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 7 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad | \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \quad 4 \quad 5 \\ - \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad | \quad 2 \quad 4 \\ - \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 160 \\ - \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 123 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 157 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 144 \\ - \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 140 \\ - \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 124 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 157 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 145 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 120 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 163 \\ - \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 145 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 133 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 100 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 163 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 146 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 138 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \quad 127 - 63 =$$

$$(19) \quad 154 - 73 =$$

$$(18) \quad 115 - 18 =$$

$$(20) \quad 146 - 57 =$$

Если пример кажется сложным,
подумай над решением
немного дольше!



Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 100 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 100 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 100 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 101 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 100 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 100 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 100 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 101 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 100 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 100 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 100 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 101 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 100 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 100 \\ - \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 100 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 101 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 100 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 100 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 100 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 101 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 100 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 102 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 104 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 104 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 100 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 102 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 104 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 104 \\ - \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 100 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 102 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 104 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 104 \\ - \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 100 \\ - \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 102 \\ - \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 104 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 104 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 100 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 102 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 104 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 104 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

Пора проверять,
сколько баллов
ты набрал!



Дата

Имя



100

1 Вычти.2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 100 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 110 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 120 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 150 \\ - \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 100 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 110 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 120 \\ - \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 150 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 100 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 110 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 140 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 160 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 100 \\ - \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 110 \\ - \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 140 \\ - \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 170 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 100 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 110 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 140 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 180 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 100 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 101 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 103 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 110 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 100 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 101 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 103 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 110 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 100 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 101 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 105 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 130 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 100 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 101 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 105 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 130 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \quad 106 - 8 =$$

$$(19) \quad 100 - 27 =$$

$$(18) \quad 120 - 55 =$$

$$(20) \quad 102 - 39 =$$

Если ты не уверен в ответе,
реши пример ещё раз!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 103 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 100 \\ - \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 127 \\ - \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 164 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 103 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 110 \\ - \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 127 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 164 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 113 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 120 \\ - \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 147 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 132 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 113 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 140 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 147 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 132 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 143 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 150 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 157 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 132 \\ - \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 130 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 105 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 112 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 141 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 110 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 106 \\ - \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 114 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 147 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 100 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 103 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 126 \\ - \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 163 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 100 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 104 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 123 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 165 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \quad 120 - 54 =$$

$$(19) \quad 131 - 36 =$$

$$(18) \quad 104 - 7 =$$

$$(20) \quad 152 - 83 =$$

Молодец! Давай
потренируемся
ещё немного!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 150 \\ - \quad 10 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 160 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 170 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 180 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 150 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 160 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 170 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 180 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 150 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 160 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 170 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 180 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 150 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 160 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 170 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 180 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 150 \\ - \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 160 \\ - \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 170 \\ - \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 180 \\ - \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 134 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 174 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 135 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 155 \\ - \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 134 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 174 \\ - \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 135 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 155 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 134 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 174 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 135 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 155 \\ - \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 134 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 174 \\ - \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 135 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 155 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 134 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 174 \\ - \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 135 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 155 \\ - \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

Ну что, научился вычитать
в столбик?



2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 165 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 166 \\ - \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 165 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 161 \\ - \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 165 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 166 \\ - \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 165 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 161 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 165 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 166 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 165 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 161 \\ - \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 165 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 166 \\ - \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 165 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 161 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 165 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 166 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 165 \\ - \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 161 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

Молодец! А теперь
давай попробуем
кое-что другое!



Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad | \ 4 \ 3 \\ - \quad 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad | \ 5 \ 4 \\ - \quad 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.2 балла
за пример

(1) $15 - 2 =$

(14) $26 - 5 =$

(2) $16 - 2 =$

(15) $29 - 5 =$

(3) $18 - 2 =$

(16) $39 - 5 =$

(4) $25 - 2 =$

(17) $19 - 6 =$

(5) $26 - 2 =$

(18) $29 - 6 =$

(6) $28 - 2 =$

(19) $49 - 6 =$

(7) $14 - 3 =$

(20) $27 - 4 =$

(8) $17 - 3 =$

(21) $37 - 4 =$

(9) $19 - 3 =$

(22) $47 - 4 =$

(10) $24 - 3 =$

(23) $28 - 7 =$

(11) $27 - 3 =$

(24) $48 - 7 =$

(12) $29 - 3 =$

(25) $58 - 7 =$

(13) $39 - 3 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $16 - 4 =$

(14) $56 - 3 =$

(2) $16 - 1 =$

(15) $58 - 4 =$

(3) $16 - 5 =$

(16) $52 - 1 =$

(4) $24 - 2 =$

(17) $63 - 2 =$

(5) $25 - 3 =$

(18) $67 - 6 =$

(6) $27 - 6 =$

(19) $68 - 4 =$

(7) $35 - 1 =$

(20) $75 - 3 =$

(8) $37 - 3 =$

(21) $78 - 5 =$

(9) $39 - 7 =$

(22) $86 - 1 =$

(10) $45 - 4 =$

(23) $89 - 6 =$

(11) $48 - 3 =$

(24) $95 - 2 =$

(12) $49 - 8 =$

(25) $98 - 7 =$

(13) $47 - 5 =$

Что тебе больше нравится решать:
пример, записанный в строчку или
в столбик?





Дата

/ /

Имя



100

 2 балла
за пример

1 Вычти.

(1) $20 - 10 = 10$

(14) $50 - 40 =$

(2) $30 - 10 = 20$

(15) $60 - 40 =$

(3) $40 - 10 = 30$

(16) $80 - 40 =$

(4) $60 - 10 =$

(17) $70 - 50 =$

(5) $30 - 20 =$

(18) $90 - 50 =$

(6) $50 - 20 =$

(19) $100 - 50 =$

(7) $70 - 20 =$

(20) $70 - 60 =$

(8) $90 - 20 =$

(21) $90 - 60 =$

(9) $40 - 30 =$

(22) $90 - 70 =$

(10) $60 - 30 =$

(23) $90 - 80 =$

(11) $80 - 30 =$

(24) $100 - 80 =$

(12) $90 - 30 =$

(25) $100 - 90 =$

(13) $100 - 30 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $70 - 10 =$

(2) $80 - 10 =$

(3) $90 - 10 =$

(4) $100 - 10 =$

(5) $80 - 20 =$

(6) $90 - 20 =$

(7) $100 - 20 =$

(8) $110 - 20 =$

(9) $80 - 30 =$

(10) $90 - 30 =$

(11) $100 - 30 =$

(12) $110 - 30 =$

(13) $120 - 30 =$

(14) $100 - 40 =$

(15) $110 - 40 =$

(16) $130 - 40 =$

(17) $100 - 50 =$

(18) $110 - 50 =$

(19) $140 - 50 =$

(20) $110 - 60 =$

(21) $130 - 60 =$

(22) $120 - 70 =$

(23) $140 - 70 =$

(24) $110 - 80 =$

(25) $120 - 90 =$

Ух ты, какие большие числа!





Дата

Имя

100



1 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $13 - 10 =$

(14) $34 - 30 =$

(2) $15 - 10 =$

(15) $36 - 30 =$

(3) $18 - 10 =$

(16) $43 - 30 =$

(4) $21 - 10 =$

(17) $48 - 30 =$

(5) $25 - 10 =$

(18) $48 - 40 =$

(6) $28 - 10 =$

(19) $45 - 40 =$

(7) $23 - 20 =$

(20) $55 - 40 =$

(8) $25 - 20 =$

(21) $65 - 50 =$

(9) $27 - 20 =$

(22) $69 - 50 =$

(10) $37 - 20 =$

(23) $79 - 50 =$

(11) $38 - 20 =$

(24) $76 - 50 =$

(12) $48 - 20 =$

(25) $86 - 50 =$

(13) $45 - 20 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $16 - 10 =$

(2) $24 - 10 =$

(3) $56 - 10 =$

(4) $27 - 20 =$

(5) $46 - 20 =$

(6) $63 - 20 =$

(7) $78 - 20 =$

(8) $35 - 30 =$

(9) $56 - 30 =$

(10) $84 - 30 =$

(11) $47 - 40 =$

(12) $52 - 40 =$

(13) $79 - 40 =$

(14) $67 - 50 =$

(15) $85 - 50 =$

(16) $92 - 50 =$

(17) $67 - 60 =$

(18) $71 - 60 =$

(19) $95 - 60 =$

(20) $83 - 70 =$

(21) $96 - 70 =$

(22) $86 - 80 =$

(23) $97 - 80 =$

(24) $94 - 90 =$

(25) $98 - 90 =$

Молодец! А теперь давай
возьмём числа побольше!



Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $200 - 100 =$

(14) $500 - 400 =$

(2) $300 - 100 =$

(15) $600 - 400 =$

(3) $400 - 100 =$

(16) $800 - 400 =$

(4) $600 - 100 =$

(17) $700 - 500 =$

(5) $300 - 200 =$

(18) $900 - 500 =$

(6) $500 - 200 =$

(19) $1000 - 500 =$

(7) $700 - 200 =$

(20) $700 - 600 =$

(8) $900 - 200 =$

(21) $900 - 600 =$

(9) $400 - 300 =$

(22) $900 - 700 =$

(10) $600 - 300 =$

(23) $900 - 800 =$

(11) $800 - 300 =$

(24) $1000 - 800 =$

(12) $900 - 300 =$

(25) $1000 - 900 =$

(13) $1000 - 300 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $700 - 100 =$

(2) $800 - 100 =$

(3) $900 - 100 =$

(4) $1000 - 100 =$

(5) $800 - 200 =$

(6) $900 - 200 =$

(7) $1000 - 200 =$

(8) $1100 - 200 =$

(9) $800 - 300 =$

(10) $900 - 300 =$

(11) $1000 - 300 =$

(12) $1100 - 300 =$

(13) $1200 - 300 =$

(14) $1000 - 400 =$

(15) $1100 - 400 =$

(16) $1300 - 400 =$

(17) $1300 - 500 =$

(18) $1100 - 500 =$

(19) $1400 - 500 =$

(20) $1100 - 600 =$

(21) $1300 - 600 =$

(22) $1200 - 700 =$

(23) $1400 - 700 =$

(24) $1100 - 800 =$

(25) $1200 - 900 =$

Отлично! Ты вплотную
подошёл к вычитанию
четырёхзначных чисел!



Дата

/ /

Имя



100

2 балла
за пример

1 Вычти.

(1) $120 - 100 =$

(2) $140 - 100 =$

(3) $170 - 100 =$

(4) $210 - 200 =$

(5) $250 - 200 =$

(6) $280 - 200 =$

(7) $230 - 200 =$

(8) $340 - 300 =$

(9) $370 - 300 =$

(10) $470 - 400 =$

(11) $480 - 400 =$

(12) $520 - 500 =$

(13) $560 - 500 =$

(14) $360 - 300 =$

(15) $430 - 400 =$

(16) $650 - 600 =$

(17) $720 - 700 =$

(18) $850 - 800 =$

(19) $740 - 700 =$

(20) $550 - 500 =$

(21) $270 - 200 =$

(22) $460 - 400 =$

(23) $790 - 700 =$

(24) $860 - 800 =$

(25) $930 - 900 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $120 - 20 =$

(2) $320 - 20 =$

(3) $520 - 20 =$

(4) $130 - 30 =$

(5) $230 - 30 =$

(6) $430 - 30 =$

(7) $140 - 40 =$

(8) $340 - 40 =$

(9) $540 - 40 =$

(10) $250 - 50 =$

(11) $350 - 50 =$

(12) $650 - 50 =$

(13) $210 - 10 =$

(14) $310 - 10 =$

(15) $510 - 10 =$

(16) $560 - 60 =$

(17) $570 - 70 =$

(18) $870 - 70 =$

(19) $890 - 90 =$

(20) $790 - 90 =$

(21) $760 - 60 =$

(22) $460 - 60 =$

(23) $420 - 20 =$

(24) $920 - 20 =$

(25) $980 - 80 =$

Не забудь проверить
ответы, когда закончишь.





Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

 2 балла
за пример

(1) $103 - 100 =$

(14) $308 - 300 =$

(2) $105 - 100 =$

(15) $508 - 500 =$

(3) $107 - 100 =$

(16) $708 - 700 =$

(4) $201 - 200 =$

(17) $701 - 700 =$

(5) $204 - 200 =$

(18) $801 - 800 =$

(6) $208 - 200 =$

(19) $806 - 800 =$

(7) $302 - 300 =$

(20) $606 - 600 =$

(8) $305 - 300 =$

(21) $607 - 600 =$

(9) $403 - 400 =$

(22) $907 - 900 =$

(10) $407 - 400 =$

(23) $905 - 900 =$

(11) $504 - 500 =$

(24) $405 - 400 =$

(12) $604 - 600 =$

(25) $503 - 500 =$

(13) $304 - 300 =$

2 Вычти.

2 балла
за пример

(1) $400 - 200 =$

(14) $102 - 100 =$

(2) $700 - 300 =$

(15) $406 - 400 =$

(3) $706 - 700 =$

(16) $460 - 60 =$

(4) $305 - 300 =$

(17) $360 - 300 =$

(5) $320 - 300 =$

(18) $530 - 500 =$

(6) $640 - 600 =$

(19) $730 - 30 =$

(7) $650 - 50 =$

(20) $940 - 40 =$

(8) $870 - 70 =$

(21) $901 - 900 =$

(9) $800 - 700 =$

(22) $900 - 400 =$

(10) $1100 - 700 =$

(23) $1000 - 400 =$

(11) $1200 - 900 =$

(24) $800 - 200 =$

(12) $120 - 100 =$

(25) $870 - 70 =$

(13) $120 - 20 =$

Ты думал, сотни — это много? Подожди, увидишь, что будет дальше!





Дата

/ /

Имя



100

4 балла
за пример

1 Вычти.

(1) $2000 - 1000 =$

(2) $3000 - 1000 =$

(3) $5000 - 2000 =$

(4) $7000 - 2000 =$

(5) $7000 - 3000 =$

(6) $4000 - 3000 =$

(7) $6000 - 4000 =$

(8) $7000 - 4000 =$

(9) $8000 - 5000 =$

(10) $9000 - 5000 =$

(11) $10000 - 5000 =$

(12) $10000 - 4000 =$



2 Вычти.

4 балла
за пример

(1) $1200 - 1000 =$

(2) $1500 - 1000 =$

(3) $2400 - 2000 =$

(4) $2700 - 2000 =$

(5) $4600 - 4000 =$

(6) $5600 - 5000 =$

(7) $6300 - 6000 =$

(8) $8300 - 8000 =$

(9) $7500 - 7000 =$

(10) $3500 - 3000 =$

(11) $3100 - 3000 =$

(12) $9100 - 9000 =$

(13) $6900 - 6000 =$



Помни, лучше не спешить.
Ты молодец!



Дата

/ /

Имя



/ 100

1 Вычти.

4 балла
за пример

(1) $1200 - 200 =$

(2) $3200 - 200 =$

(3) $1300 - 300 =$

(4) $4300 - 300 =$

(5) $5400 - 400 =$

(6) $7400 - 400 =$

(7) $7100 - 100 =$

(8) $6500 - 500 =$

(9) $8600 - 600 =$

(10) $4900 - 900 =$

(11) $3800 - 800 =$

(12) $9300 - 300 =$



2 Вычти.

4 балла
за пример

(1) $3000 - 2000 =$

(2) $6000 - 3000 =$

(3) $6400 - 6000 =$

(4) $4700 - 4000 =$

(5) $5700 - 700 =$

(6) $8300 - 300 =$

(7) $8000 - 3000 =$

(8) $10000 - 2000 =$

(9) $2600 - 600 =$

(10) $3600 - 3000 =$

(11) $7800 - 800 =$

(12) $9500 - 9000 =$

(13) $9000 - 4000 =$



А теперь пора заняться
чем-то новым!



Дата

Имя



100

1

Сначала посчитай выражение в скобках, затем — общую сумму или разность.

2 балла
за пример

$$(1) (28+16)+14=$$

$$(2) 28+(16+14)=$$

$$(3) 18-7-3=$$

$$(4) 18-(7+3)=$$

$$(5) 34-7-17=$$

$$(6) 34-(7+17)=$$

$$(7) 55-19-16=$$

$$(8) 55-(19+16)=$$

$$(9) 63-24-36=$$

$$(10) 63-(24+36)=$$

Сначала решай выражения в скобках. С какой комбинацией цифр в каждой паре примеров было проще работать?



3 балла
за пример

2

В какой последовательности проще решить пример?

$$(1) 24+31+19=$$

$$(2) 16-8-2=$$

$$(3) 27-9-8=$$

$$(4) 39-16-14=$$

$$(5) 45-12-13=$$

$$(6) 56-27-19=$$

$$(7) 83-34-16=$$

$$(8) 100-30-20=$$

$$(9) 100-27-33=$$

$$(10) 108-35-43=$$

3 Сложи или вычти.

2 балла
за пример

(1) $16 + 5 + 4 =$

(2) $16 + 4 + 5 =$

(3) $14 - 5 - 4 =$

(4) $14 - 4 - 5 =$

(5) $36 - 16 - 7 =$

(6) $36 - 7 - 16 =$

(7) $25 + 8 - 5 =$

(8) $25 - 5 + 8 =$

(9) $21 + 17 + 19 =$

(10) $21 + 19 + 17 =$

(11) $23 - 3 - 8 =$

(12) $23 - 8 - 3 =$

(13) $42 - 17 - 12 =$

(14) $42 - 12 - 17 =$

(15) $37 + 12 - 9 =$

(16) $37 - 9 + 12 =$

Какой пример в каждой
паре проще?



4 В какой последовательности проще решить пример?

3 балла
за пример

(1) $13 + 15 + 17 =$

(2) $16 - 7 - 6 =$

(3) $35 - 8 - 15 =$

(4) $47 - 19 - 17 =$

(5) $24 - 16 + 12 =$

(6) $38 + 13 - 18 =$

Прекрасно, теперь пришло время
повторить всё, что ты выучил.





Дата

Имя



100

1 Вычти.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 61 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 85 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 60 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 62 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 46 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 76 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 84 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 82 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 64 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 76 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 94 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 50 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 40 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 41 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 55 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 78 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 35 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 62 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 70 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 124 \\ - \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 153 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 101 \\ - \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 125 \\ - \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 120 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 102 \\ - \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 115 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 100 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 116 \\ - \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 130 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 127 \\ - \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 103 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 105 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 141 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 133 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 142 \\ - \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

3 Вычти.

3 балла
за пример

$$(1) \quad 36 - 9 - 7 =$$

$$(3) \quad 100 - 46 - 14 =$$

$$(2) \quad 54 - 18 - 12 =$$

$$(4) \quad 107 - 24 - 33 =$$

Мои поздравления! Теперь ты готов к рабочей тетради
«Сложение и вычитание. Уровень 3»!



1 Повторение. Вычитание от 1 до 3 стр. 2, 3

- 1**
- | | |
|--------|--------|
| (1) 2 | (14) 8 |
| (2) 4 | (15) 9 |
| (3) 3 | (16) 7 |
| (4) 5 | (17) 2 |
| (5) 7 | (18) 1 |
| (6) 8 | (19) 0 |
| (7) 6 | (20) 3 |
| (8) 9 | (21) 5 |
| (9) 2 | (22) 4 |
| (10) 5 | (23) 6 |
| (11) 3 | (24) 7 |
| (12) 4 | (25) 8 |
| (13) 6 | |

- 2**
- | | |
|--------|--------|
| (1) 6 | (14) 5 |
| (2) 3 | (15) 6 |
| (3) 3 | (16) 9 |
| (4) 8 | (17) 4 |
| (5) 6 | (18) 4 |
| (6) 0 | (19) 2 |
| (7) 2 | (20) 5 |
| (8) 7 | (21) 7 |
| (9) 8 | (22) 1 |
| (10) 3 | (23) 9 |
| (11) 8 | (24) 7 |
| (12) 5 | (25) 9 |
| (13) 4 | |

2 Повторение. Вычитание 4 и 5 стр. 4, 5

- 1**
- | | |
|--------|--------|
| (1) 3 | (14) 4 |
| (2) 4 | (15) 3 |
| (3) 5 | (16) 2 |
| (4) 9 | (17) 9 |
| (5) 8 | (18) 8 |
| (6) 7 | (19) 7 |
| (7) 6 | (20) 6 |
| (8) 2 | (21) 5 |
| (9) 1 | (22) 0 |
| (10) 0 | (23) 1 |
| (11) 5 | (24) 6 |
| (12) 7 | (25) 9 |
| (13) 9 | |

- 2**
- | | |
|--------|--------|
| (1) 2 | (14) 7 |
| (2) 4 | (15) 0 |
| (3) 5 | (16) 2 |
| (4) 5 | (17) 3 |
| (5) 6 | (18) 8 |
| (6) 9 | (19) 8 |
| (7) 7 | (20) 6 |
| (8) 0 | (21) 1 |
| (9) 9 | (22) 3 |
| (10) 2 | (23) 7 |
| (11) 5 | (24) 4 |
| (12) 5 | (25) 4 |
| (13) 8 | |

3 Повторение стр. 6, 7

- 1**
- | | |
|--------|--------|
| (1) 6 | (14) 3 |
| (2) 3 | (15) 9 |
| (3) 5 | (16) 8 |
| (4) 4 | (17) 4 |
| (5) 6 | (18) 5 |
| (6) 4 | (19) 7 |
| (7) 3 | (20) 8 |
| (8) 7 | (21) 5 |
| (9) 10 | (22) 6 |
| (10) 7 | (23) 7 |
| (11) 4 | (24) 9 |
| (12) 9 | (25) 4 |
| (13) 2 | |

- 2**
- | | |
|--------|--------|
| (1) 2 | (14) 1 |
| (2) 6 | (15) 6 |
| (3) 5 | (16) 6 |
| (4) 3 | (17) 4 |
| (5) 4 | (18) 9 |
| (6) 4 | (19) 2 |
| (7) 3 | (20) 3 |
| (8) 8 | (21) 3 |
| (9) 5 | (22) 7 |
| (10) 5 | (23) 4 |
| (11) 5 | (24) 3 |
| (12) 5 | (25) 8 |
| (13) 1 | |

4 Повторение стр. 8, 9

- 1**
- | | |
|--------|--------|
| (1) 8 | (14) 8 |
| (2) 2 | (15) 6 |
| (3) 8 | (16) 9 |
| (4) 3 | (17) 6 |
| (5) 5 | (18) 7 |
| (6) 7 | (19) 8 |
| (7) 5 | (20) 8 |
| (8) 8 | (21) 7 |
| (9) 6 | (22) 9 |
| (10) 7 | (23) 8 |
| (11) 9 | (24) 9 |
| (12) 5 | (25) 9 |
| (13) 7 | |

- 2**
- | | |
|---------|--------|
| (1) 6 | (14) 6 |
| (2) 7 | (15) 8 |
| (3) 2 | (16) 7 |
| (4) 7 | (17) 8 |
| (5) 7 | (18) 9 |
| (6) 8 | (19) 3 |
| (7) 9 | (20) 5 |
| (8) 5 | (21) 5 |
| (9) 7 | (22) 9 |
| (10) 3 | (23) 9 |
| (11) 10 | (24) 6 |
| (12) 8 | (25) 9 |
| (13) 8 | |

5 Повторение

стр. 10, 11

- 1** (1) 6 (6) 9
 (2) 6 (7) 8
 (3) 4 (8) 8
 (4) 7 (9) 6
 (5) 9 (10) 9

- 3** (1) 5 (6) 6
 (2) 4 (7) 3
 (3) 4 (8) 3
 (4) 3 (9) 6
 (5) 2 (10) 2

- 2** (1) 5 (6) 5
 (2) 8 (7) 2
 (3) 8 (8) 3
 (4) 0 (9) 7
 (5) 3 (10) 9

- 4** (1) 8 (6) 9
 (2) 9 (7) 9
 (3) 8 (8) 9
 (4) 6 (9) 6
 (5) 8 (10) 7

Совет

Если ты набрал в этом разделе более 85 баллов, то ещё раз пройди по своим ошибкам и переходи к следующим разделам.

Если у тебя от 75 до 84 баллов, повтори задания в начале книги, прежде чем идти дальше.

Если у тебя меньше 74 баллов, то тебе стоит вернуться к тетради «Вычитание. Уровень 1» и прорешать её ещё раз.

6 Вычитание из чисел до 20

стр. 12, 13

- 1** (1) 9 (14) 9
 (2) 10 (15) 10
 (3) 11 (16) 14
 (4) 14 (17) 15
 (5) 15 (18) 10
 (6) 16 (19) 11
 (7) 9 (20) 15
 (8) 10 (21) 16
 (9) 11 (22) 10
 (10) 14 (23) 11
 (11) 15 (24) 14
 (12) 16 (25) 15
 (13) 17

- 2** (1) 9 (14) 9
 (2) 10 (15) 10
 (3) 11 (16) 11
 (4) 13 (17) 1
 (5) 14 (18) 2
 (6) 9 (19) 6
 (7) 10 (20) 7
 (8) 11 (21) 8
 (9) 13 (22) 1
 (10) 9 (23) 2
 (11) 10 (24) 7
 (12) 11 (25) 8
 (13) 12

7 Вычитание из чисел до 20

стр. 14, 15

- 1** (1) 2 (14) 1
 (2) 3 (15) 2
 (3) 1 (16) 3
 (4) 2 (17) 5
 (5) 3 (18) 1
 (6) 6 (19) 2
 (7) 8 (20) 3
 (8) 1 (21) 4
 (9) 3 (22) 1
 (10) 5 (23) 2
 (11) 1 (24) 1
 (12) 2 (25) 2
 (13) 5

- 2** (1) 17 (14) 7
 (2) 18 (15) 9
 (3) 19 (16) 10
 (4) 18 (17) 9
 (5) 17 (18) 7
 (6) 14 (19) 3
 (7) 13 (20) 4
 (8) 11 (21) 8
 (9) 10 (22) 12
 (10) 9 (23) 15
 (11) 6 (24) 5
 (12) 4 (25) 1
 (13) 2

8 Вычитание из двузначных чисел

стр. 16, 17

- 1** (1) 5 (4) 5
 (2) 7 (5) 7 (7) 3 (9) 3
 (3) 5 (6) 5 (8) 1 (10) 1
- 2** (1) 6 (4) 8 (7) 5 (10) 2
 (2) 4 (5) 6 (8) 3
 (3) 2 (6) 7 (9) 4
- 3** (1) 11 (6) 6 (11) 12 (16) 7
 (2) 10 (7) 5 (12) 11 (17) 6
 (3) 9 (8) 3 (13) 10 (18) 4
 (4) 7 (9) 3 (14) 8 (19) 5
 (5) 8 (10) 2 (15) 9 (20) 3

9 Вычитание из двузначных чисел

стр. 18, 19

- 1** (1) 13 (6) 8 (11) 14 (16) 9
 (2) 11 (7) 7 (12) 12 (17) 8
 (3) 9 (8) 5 (13) 10 (18) 6
 (4) 12 (9) 6 (14) 13 (19) 7
 (5) 10 (10) 4 (15) 11 (20) 5
- 2** (1) 15 (6) 15 (11) 17 (16) 17
 (2) 13 (7) 13 (12) 15 (17) 15
 (3) 11 (8) 11 (13) 13 (18) 13
 (4) 9 (9) 9 (14) 11 (19) 11
 (5) 7 (10) 7 (15) 9 (20) 9

10 Вычитание из двузначных чисел стр. 20, 21

1 (1) 19 (6) 14 (11) 8 (16) 18
 (2) 17 (7) 13 (12) 6 (17) 16
 (3) 15 (8) 11 (13) 4 (18) 14
 (4) 18 (9) 12 (14) 2 (19) 12
 (5) 16 (10) 10 (15) 5 (20) 15

2 (1) 8 (6) 18 (11) 9 (16) 19
 (2) 5 (7) 15 (12) 6 (17) 16
 (3) 3 (8) 13 (13) 4 (18) 14
 (4) 6 (9) 16 (14) 7 (19) 17
 (5) 4 (10) 14 (15) 5 (20) 15

11 Вычитание из двузначных чисел стр. 22, 23

1 (1) 8 (6) 18 (11) 28 (16) 38
 (2) 6 (7) 16 (12) 26 (17) 36
 (3) 9 (8) 19 (13) 29 (18) 39
 (4) 7 (9) 17 (14) 27 (19) 37
 (5) 5 (10) 15 (15) 25 (20) 35

2 (1) 9 (6) 19 (11) 10 (16) 20
 (2) 7 (7) 17 (12) 8 (17) 28
 (3) 10 (8) 30 (13) 11 (18) 41
 (4) 8 (9) 28 (14) 9 (19) 49
 (5) 6 (10) 36 (15) 7 (20) 67

12 Вычитание из двузначных чисел стр. 24, 25

1 (1) 8 (6) 18 (11) 9 (16) 19
 (2) 5 (7) 25 (12) 6 (17) 26
 (3) 2 (8) 32 (13) 3 (18) 33
 (4) 6 (9) 46 (14) 7 (19) 47
 (5) 3 (10) 53 (15) 4 (20) 54

2 (1) 19 (6) 29 (11) 10 (16) 20
 (2) 16 (7) 26 (12) 7 (17) 27
 (3) 13 (8) 33 (13) 4 (18) 34
 (4) 18 (9) 48 (14) 9 (19) 49
 (5) 15 (10) 55 (15) 6 (20) 56

13 Вычитание из двузначных чисел стр. 26, 27

1 (1) 27 (6) 37 (11) 28 (16) 18
 (2) 35 (7) 45 (12) 36 (17) 26
 (3) 43 (8) 53 (13) 54 (18) 44
 (4) 56 (9) 66 (14) 67 (19) 57
 (5) 62 (10) 72 (15) 83 (20) 73

2 (1) 46 (6) 36 (11) 47 (16) 37
 (2) 44 (7) 34 (12) 45 (17) 35
 (3) 42 (8) 32 (13) 43 (18) 33
 (4) 43 (9) 33 (14) 44 (19) 34
 (5) 41 (10) 31 (15) 42 (20) 32

14 Вычитание из двузначных чисел стр. 28, 29

1 (1) 27 (6) 37 (11) 38 (16) 28
 (2) 25 (7) 35 (12) 36 (17) 26
 (3) 23 (8) 33 (13) 34 (18) 24
 (4) 26 (9) 36 (14) 37 (19) 27
 (5) 24 (10) 34 (15) 35 (20) 25

2 (1) 19 (6) 39 (11) 56 (16) 46
 (2) 16 (7) 36 (12) 53 (17) 43
 (3) 14 (8) 34 (13) 51 (18) 41
 (4) 18 (9) 38 (14) 55 (19) 45
 (5) 15 (10) 35 (15) 52 (20) 42

15 Вычитание из двузначных чисел стр. 30, 31

1 (1) 59 (6) 49 (11) 71 (16) 51
 (2) 57 (7) 47 (12) 69 (17) 49
 (3) 55 (8) 45 (13) 67 (18) 47
 (4) 56 (9) 46 (14) 68 (19) 48
 (5) 54 (10) 44 (15) 66 (20) 46

2 (1) 48 (6) 38 (11) 59 (16) 39
 (2) 46 (7) 36 (12) 57 (17) 37
 (3) 49 (8) 39 (13) 60 (18) 40
 (4) 47 (9) 37 (14) 58 (19) 28
 (5) 45 (10) 35 (15) 56 (20) 16

16 Вычитание из двузначных чисел стр. 32, 33

1 (1) 39 (6) 49 (11) 59 (16) 39
(2) 36 (7) 46 (12) 56 (17) 36
(3) 33 (8) 43 (13) 53 (18) 23
(4) 35 (9) 45 (14) 55 (19) 25
(5) 34 (10) 44 (15) 54 (20) 24

2 (1) 24 (6) 54 (11) 42 (16) 42
(2) 22 (7) 42 (12) 40 (17) 40
(3) 20 (8) 30 (13) 38 (18) 38
(4) 18 (9) 18 (14) 36 (19) 36
(5) 17 (10) 17 (15) 37 (20) 37

17 Вычитание из двузначных чисел стр. 34, 35

1 (1) 20 (6) 50 (11) 52 (16) 42
(2) 19 (7) 39 (12) 41 (17) 31
(3) 18 (8) 28 (13) 28 (18) 24
(4) 16 (9) 16 (14) 18 (19) 14
(5) 14 (10) 14 (15) 8 (20) 4

2 (1) 28 (6) 28 (11) 70 (16) 50
(2) 26 (7) 26 (12) 58 (17) 38
(3) 14 (8) 14 (13) 46 (18) 26
(4) 7 (9) 7 (14) 34 (19) 19
(5) 5 (10) 5 (15) 22 (20) 7

18 Вычитание из двузначных чисел стр. 36, 37

1 (1) 37 (6) 60 (11) 27 (16) 49
(2) 35 (7) 48 (12) 19 (17) 37
(3) 38 (8) 41 (13) 21 (18) 18
(4) 34 (9) 17 (14) 15 (19) 6
(5) 36 (10) 9 (15) 7 (20) 0

2 (1) 46 (6) 49 (11) 58 (16) 58
(2) 35 (7) 36 (12) 46 (17) 45
(3) 27 (8) 27 (13) 40 (18) 32
(4) 18 (9) 15 (14) 27 (19) 17
(5) 0 (10) 4 (15) 5 (20) 3

19 Вычитание из двузначных чисел стр. 38, 39

1 (1) 13 (6) 20 (11) 28 (16) 40
(2) 15 (7) 22 (12) 17 (17) 29
(3) 11 (8) 18 (13) 9 (18) 21
(4) 9 (9) 16 (14) 13 (19) 15
(5) 4 (10) 9 (15) 5 (20) 7

2 (1) 41 (6) 62 (11) 51 (16) 30
(2) 35 (7) 50 (12) 40 (17) 28
(3) 30 (8) 38 (13) 29 (18) 27
(4) 19 (9) 27 (14) 18 (19) 15
(5) 7 (10) 6 (15) 7 (20) 3

20 Вычитание из двузначных чисел стр. 40, 41

1 (1) 64 (6) 62 (11) 49 (16) 13
(2) 50 (7) 59 (12) 27 (17) 59
(3) 28 (8) 37 (13) 55 (18) 26
(4) 16 (9) 9 (14) 20 (19) 18
(5) 5 (10) 2 (15) 9 (20) 7

2 (1) 32 (6) 36 (11) 38 (16) 47
(2) 19 (7) 38 (12) 17 (17) 27
(3) 7 (8) 27 (13) 46 (18) 38
(4) 26 (9) 19 (14) 9 (19) 13
(5) 5 (10) 6 (15) 0 (20) 2

21 Вычитание из двузначных чисел стр. 42, 43

1 (1) 26 (6) 26 (11) 30 (16) 48
(2) 30 (7) 29 (12) 5 (17) 8
(3) 17 (8) 15 (13) 15 (18) 19
(4) 37 (9) 15 (14) 34 (19) 36
(5) 24 (10) 26 (15) 25 (20) 45

2 (1) 58 (6) 18 (11) 45 (16) 15
(2) 22 (7) 68 (12) 18 (17) 64
(3) 23 (8) 29 (13) 18 (18) 43
(4) 29 (9) 7 (14) 29 (19) 14
(5) 38 (10) 9 (15) 38 (20) 1

22 Вычитание из двузначных чисел

стр. 44, 45

- 1** (1) 27 (6) 34 (11) 10 (16) 15
 (2) 29 (7) 25 (12) 28 (17) 65
 (3) 36 (8) 16 (13) 15 (18) 29
 (4) 47 (9) 48 (14) 21 (19) 8
 (5) 37 (10) 22 (15) 8 (20) 3

- 2** (1) 60 (5) 5 (9) 57 (13) 69
 (2) 38 (6) 33 (10) 22 (14) 36
 (3) 46 (7) 18 (11) 33 (15) 53
 (4) 56 (8) 28 (12) 43 (16) 7

- (17) 17 (19) 35
 (18) 22 (20) 9

Совет

Ты молодец. Ты решил все примеры на вычитание из двузначных чисел. Давай перейдём в следующий раздел!

23 Вычитание из трёхзначных чисел

стр. 46, 47

- 1** (1) 50 (6) 80 (11) 90 (16) 90
 (2) 60 (7) 60 (12) 70 (17) 80
 (3) 70 (8) 50 (13) 60 (18) 70
 (4) 80 (9) 40 (14) 50 (19) 60
 (5) 70 (10) 20 (15) 30 (20) 50

- 2** (1) 90 (6) 80 (11) 90 (16) 80
 (2) 70 (7) 60 (12) 90 (17) 80
 (3) 50 (8) 40 (13) 80 (18) 90
 (4) 60 (9) 50 (14) 70 (19) 90
 (5) 30 (10) 20 (15) 60 (20) 90

Совет

Сложно ли тебе было решать примеры на вычитание из трёхзначных чисел? Если было очень сложно, вернись в предыдущий раздел.

24 Вычитание из трёхзначных чисел

стр. 48, 49

- 1** (1) 88 (6) 96 (11) 84 (16) 92
 (2) 78 (7) 86 (12) 74 (17) 82
 (3) 58 (8) 66 (13) 54 (18) 62
 (4) 48 (9) 56 (14) 44 (19) 52
 (5) 38 (10) 46 (15) 34 (20) 42

- 2** (1) 74 (6) 83 (11) 87 (16) 72
 (2) 64 (7) 73 (12) 57 (17) 42
 (3) 52 (8) 81 (13) 76 (18) 63
 (4) 42 (9) 71 (14) 66 (19) 53
 (5) 32 (10) 61 (15) 46 (20) 33

25 Вычитание из трёхзначных чисел

стр. 50, 51

- 1** (1) 87 (6) 83 (11) 44 (16) 85
 (2) 75 (7) 61 (12) 24 (17) 55
 (3) 66 (8) 52 (13) 35 (18) 76
 (4) 44 (9) 70 (14) 63 (19) 64
 (5) 38 (10) 94 (15) 80 (20) 91

- 2** (1) 81 (6) 93 (11) 70 (16) 84
 (2) 65 (7) 77 (12) 54 (17) 63
 (3) 43 (8) 55 (13) 32 (18) 94
 (4) 72 (9) 83 (14) 74 (19) 83
 (5) 50 (10) 61 (15) 74 (20) 86

26 Вычитание из трёхзначных чисел

стр. 52, 53

- 1** 89
- 2** (1) 88 (4) 60 (7) 70 (10) 50
 (2) 79 (5) 59 (8) 69 (11) 49
 (3) 78 (6) 58 (9) 68 (12) 48
- 3** (1) 82 (6) 90 (11) 80 (16) 79
 (2) 72 (7) 89 (12) 79 (17) 78
 (3) 60 (8) 88 (13) 78 (18) 77
 (4) 59 (9) 85 (14) 77 (19) 76
 (5) 57 (10) 83 (15) 75 (20) 74

27 Вычитание из трёхзначных чисел стр. 54, 55

- 1** (1) 72 (6) 86 (11) 79 (16) 77
 (2) 70 (7) 76 (12) 69 (17) 57
 (3) 69 (8) 66 (13) 49 (18) 68
 (4) 59 (9) 56 (14) 89 (19) 78
 (5) 39 (10) 46 (15) 99 (20) 68

- 2** (1) 91 (6) 91 (11) 79 (16) 77
 (2) 80 (7) 86 (12) 77 (17) 88
 (3) 76 (8) 63 (13) 70 (18) 48
 (4) 88 (9) 84 (14) 87 (19) 57
 (5) 98 (10) 96 (15) 96 (20) 36

28 Вычитание из трёхзначных чисел стр. 56, 57

- 1** (1) 90 (6) 85 (11) 65 (16) 88
 (2) 60 (7) 42 (12) 72 (17) 68
 (3) 60 (8) 53 (13) 70 (18) 98
 (4) 90 (9) 80 (14) 79 (19) 67
 (5) 30 (10) 98 (15) 99 (20) 97

- 2** (1) 80 (5) 80 (9) 92 (13) 67
 (2) 50 (6) 89 (10) 89 (14) 98
 (3) 70 (7) 75 (11) 88 (15) 68
 (4) 70 (8) 95 (12) 97 (16) 49
 (17) 64 (19) 81
 (18) 97 (20) 89

29 Вычитание из трёхзначных чисел стр. 58, 59

- 1** (1) 97 (6) 87 (11) 98 (16) 99
 (2) 95 (7) 85 (12) 96 (17) 97
 (3) 93 (8) 73 (13) 91 (18) 92
 (4) 94 (9) 74 (14) 93 (19) 94
 (5) 92 (10) 52 (15) 95 (20) 96

- 2** (1) 96 (6) 98 (11) 97 (16) 87
 (2) 86 (7) 88 (12) 95 (17) 85
 (3) 73 (8) 75 (13) 98 (18) 78
 (4) 47 (9) 49 (14) 99 (19) 49
 (5) 28 (10) 30 (15) 96 (20) 26

30 Вычитание из трёхзначных чисел стр. 60, 61

- 1** (1) 87 (6) 97 (11) 85 (16) 75
 (2) 76 (7) 86 (12) 67 (17) 96
 (3) 55 (8) 65 (13) 78 (18) 77
 (4) 33 (9) 43 (14) 69 (19) 76
 (5) 8 (10) 18 (15) 94 (20) 91

- 2** (1) 94 (5) 95 (9) 88 (13) 95
 (2) 82 (6) 83 (10) 78 (14) 85
 (3) 65 (7) 66 (11) 59 (15) 84
 (4) 38 (8) 39 (12) 27 (16) 52
 (17) 98 (19) 73
 (18) 65 (20) 63

31 Вычитание из трёхзначных чисел стр. 62, 63

- 1** (1) 56 (6) 74 (11) 99 (16) 92
 (2) 46 (7) 84 (12) 79 (17) 72
 (3) 56 (8) 94 (13) 93 (18) 97
 (4) 27 (9) 75 (14) 98 (19) 77
 (5) 57 (10) 85 (15) 68 (20) 57

- 2** (1) 78 (5) 98 (9) 87 (13) 72
 (2) 74 (6) 97 (10) 79 (14) 64
 (3) 75 (7) 88 (11) 75 (15) 71
 (4) 92 (8) 68 (12) 98 (16) 97
 (17) 66 (19) 95
 (18) 97 (20) 69

32 Вычитание из трёхзначных чисел стр. 64, 65

- 1** (1) 140 (6) 150 (11) 160 (16) 170
 (2) 120 (7) 130 (12) 140 (17) 150
 (3) 100 (8) 110 (13) 120 (18) 130
 (4) 130 (9) 140 (14) 150 (19) 160
 (5) 110 (10) 120 (15) 130 (20) 140

- 2** (1) 122 (6) 154 (11) 120 (16) 124
 (2) 110 (7) 152 (12) 112 (17) 132
 (3) 113 (8) 150 (13) 121 (18) 118
 (4) 124 (9) 148 (14) 119 (19) 109
 (5) 104 (10) 146 (15) 117 (20) 126

Совет

Важно помнить, что в этом разделе твои ответы должны быть трёхзначными.

33 Вычитание из трёхзначных чисел стр. 66, 67

- | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|----------|
| 1 | (1) 112 | (6) 122 | (11) 132 | (16) 126 |
| | (2) 110 | (7) 120 | (12) 121 | (17) 138 |
| | (3) 109 | (8) 129 | (13) 120 | (18) 117 |
| | (4) 115 | (9) 118 | (14) 127 | (19) 109 |
| | (5) 117 | (10) 114 | (15) 115 | (20) 105 |
| | | | | |
| 2 | (1) 144 | (6) 110 | (11) 140 | (16) 127 |
| | (2) 123 | (7) 129 | (12) 138 | (17) 116 |
| | (3) 100 | (8) 118 | (13) 147 | (18) 105 |
| | (4) 107 | (9) 107 | (14) 119 | (19) 113 |
| | (5) 118 | (10) 128 | (15) 136 | (20) 104 |

34 Вычитание стр. 68, 69

- | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 1 | (1) 13 | (14) 21 | 2 | (1) 12 | (14) 53 |
| | (2) 14 | (15) 24 | | (2) 15 | (15) 54 |
| | (3) 16 | (16) 34 | | (3) 11 | (16) 51 |
| | (4) 23 | (17) 13 | | (4) 22 | (17) 61 |
| | (5) 24 | (18) 23 | | (5) 22 | (18) 61 |
| | (6) 26 | (19) 43 | | (6) 21 | (19) 64 |
| | (7) 11 | (20) 23 | | (7) 34 | (20) 72 |
| | (8) 14 | (21) 33 | | (8) 34 | (21) 73 |
| | (9) 16 | (22) 43 | | (9) 32 | (22) 85 |
| | (10) 21 | (23) 21 | | (10) 41 | (23) 83 |
| | (11) 24 | (24) 41 | | (11) 45 | (24) 93 |
| | (12) 26 | (25) 51 | | (12) 41 | (25) 91 |
| | (13) 36 | | | (13) 42 | |

35 Вычитание десятков

стр. 70, 71

- | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 1 | (1) 10 | (14) 10 | 2 | (1) 60 | (14) 60 |
| | (2) 20 | (15) 20 | | (2) 70 | (15) 70 |
| | (3) 30 | (16) 40 | | (3) 80 | (16) 90 |
| | (4) 50 | (17) 20 | | (4) 90 | (17) 50 |
| | (5) 10 | (18) 40 | | (5) 60 | (18) 60 |
| | (6) 30 | (19) 50 | | (6) 70 | (19) 90 |
| | (7) 50 | (20) 10 | | (7) 80 | (20) 50 |
| | (8) 70 | (21) 30 | | (8) 90 | (21) 70 |
| | (9) 10 | (22) 20 | | (9) 50 | (22) 50 |
| | (10) 30 | (23) 10 | | (10) 60 | (23) 70 |
| | (11) 50 | (24) 20 | | (11) 70 | (24) 30 |
| | (12) 60 | (25) 10 | | (12) 80 | (25) 30 |
| | (13) 70 | | | (13) 90 | |

36 Вычитание десятков

стр. 72, 73

- | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 1 | (1) 3 | (14) 4 | 2 | (1) 6 | (14) 17 |
| | (2) 5 | (15) 6 | | (2) 14 | (15) 35 |
| | (3) 8 | (16) 13 | | (3) 46 | (16) 42 |
| | (4) 11 | (17) 18 | | (4) 7 | (17) 7 |
| | (5) 15 | (18) 8 | | (5) 26 | (18) 11 |
| | (6) 18 | (19) 5 | | (6) 43 | (19) 35 |
| | (7) 3 | (20) 15 | | (7) 58 | (20) 13 |
| | (8) 5 | (21) 15 | | (8) 5 | (21) 26 |
| | (9) 7 | (22) 19 | | (9) 26 | (22) 6 |
| | (10) 17 | (23) 29 | | (10) 54 | (23) 17 |
| | (11) 18 | (24) 26 | | (11) 7 | (24) 4 |
| | (12) 28 | (25) 36 | | (12) 12 | (25) 8 |
| | (13) 25 | | | (13) 39 | |

37 Вычитание сотен

стр. 74, 75

- 1**
- | | |
|----------|----------|
| (1) 100 | (14) 100 |
| (2) 200 | (15) 200 |
| (3) 300 | (16) 400 |
| (4) 500 | (17) 200 |
| (5) 100 | (18) 400 |
| (6) 300 | (19) 500 |
| (7) 500 | (20) 100 |
| (8) 700 | (21) 300 |
| (9) 100 | (22) 200 |
| (10) 300 | (23) 100 |
| (11) 500 | (24) 200 |
| (12) 600 | (25) 100 |
| (13) 700 | |

- 2**
- | | |
|----------|----------|
| (1) 600 | (14) 600 |
| (2) 700 | (15) 700 |
| (3) 800 | (16) 900 |
| (4) 900 | (17) 800 |
| (5) 600 | (18) 600 |
| (6) 700 | (19) 900 |
| (7) 800 | (20) 500 |
| (8) 900 | (21) 700 |
| (9) 500 | (22) 500 |
| (10) 600 | (23) 700 |
| (11) 700 | (24) 300 |
| (12) 800 | (25) 300 |
| (13) 900 | |

38 Вычитание сотен

стр. 76, 77

- 1**
- | | |
|---------|---------|
| (1) 20 | (14) 60 |
| (2) 40 | (15) 30 |
| (3) 70 | (16) 50 |
| (4) 10 | (17) 20 |
| (5) 50 | (18) 50 |
| (6) 80 | (19) 40 |
| (7) 30 | (20) 50 |
| (8) 40 | (21) 70 |
| (9) 70 | (22) 60 |
| (10) 70 | (23) 90 |
| (11) 80 | (24) 60 |
| (12) 20 | (25) 30 |
| (13) 60 | |

- 2**
- | | |
|----------|----------|
| (1) 100 | (14) 300 |
| (2) 300 | (15) 500 |
| (3) 500 | (16) 500 |
| (4) 100 | (17) 500 |
| (5) 200 | (18) 800 |
| (6) 400 | (19) 800 |
| (7) 100 | (20) 700 |
| (8) 300 | (21) 700 |
| (9) 500 | (22) 400 |
| (10) 200 | (23) 400 |
| (11) 300 | (24) 900 |
| (12) 600 | (25) 900 |
| (13) 200 | |

39 Вычитание сотен

стр. 78, 79

- 1**
- | | |
|--------|--------|
| (1) 3 | (14) 8 |
| (2) 5 | (15) 8 |
| (3) 7 | (16) 8 |
| (4) 1 | (17) 1 |
| (5) 4 | (18) 1 |
| (6) 8 | (19) 6 |
| (7) 2 | (20) 6 |
| (8) 5 | (21) 7 |
| (9) 3 | (22) 7 |
| (10) 7 | (23) 5 |
| (11) 4 | (24) 5 |
| (12) 4 | (25) 3 |
| (13) 4 | |

- 2**
- | | |
|----------|----------|
| (1) 200 | (14) 2 |
| (2) 400 | (15) 6 |
| (3) 6 | (16) 400 |
| (4) 5 | (17) 60 |
| (5) 20 | (18) 30 |
| (6) 40 | (19) 700 |
| (7) 600 | (20) 900 |
| (8) 800 | (21) 1 |
| (9) 100 | (22) 500 |
| (10) 400 | (23) 600 |
| (11) 300 | (24) 600 |
| (12) 20 | (25) 800 |
| (13) 100 | |

40 Вычитание тысяч

стр. 80, 81

- 1** (1) 1000
 (2) 2000
 (3) 3000
 (4) 5000
 (5) 4000
 (6) 1000
 (7) 2000
 (8) 3000
 (9) 3000
 (10) 4000
 (11) 5000
 (12) 6000

- 2** (1) 200
 (2) 500
 (3) 400
 (4) 700
 (5) 600
 (6) 600
 (7) 300
 (8) 300
 (9) 500
 (10) 500
 (11) 100
 (12) 100
 (13) 900

41 Вычитание тысяч

стр. 82, 83

- 1** (1) 1000
 (2) 3000
 (3) 1000
 (4) 4000
 (5) 5000
 (6) 7000
 (7) 7000
 (8) 6000
 (9) 8000
 (10) 4000
 (11) 3000
 (12) 9000

- 2** (1) 1000
 (2) 3000
 (3) 400
 (4) 700
 (5) 5000
 (6) 8000
 (7) 5000
 (8) 8000
 (9) 2000
 (10) 600
 (11) 7000
 (12) 500
 (13) 5000

42 Три числа. Смешанные вычисления

стр. 84, 85

- 1** (1) 58 (9) 3
 (2) 58 (10) 3
 (3) 8
 (4) 8
 (5) 10
 (6) 10
 (7) 20
 (8) 20

- 3** (1) 25 (9) 57
 (2) 25 (10) 57
 (3) 5 (11) 12
 (4) 5 (12) 12
 (5) 13 (13) 13
 (6) 13 (14) 13
 (7) 28 (15) 40
 (8) 28 (16) 40

- 2** (1) 74 (6) 10
 (2) 6 (7) 33
 (3) 10 (8) 50
 (4) 9 (9) 40
 (5) 20 (10) 30

- 4** (1) 45 (4) 11
 (2) 3 (5) 20
 (3) 12 (6) 33

Совет

Пытайся ставить в скобки самую простую пару чисел и сначала решай эту часть примера. Так тебе будет гораздо проще решить весь пример!

43 Повторение

стр. 86, 87

- 1** (1) 28 (6) 7 (11) 37 (16) 54
 (2) 41 (7) 39 (12) 36 (17) 55
 (3) 17 (8) 36 (13) 41 (18) 70
 (4) 16 (9) 33 (14) 19 (19) 9
 (5) 38 (10) 19 (15) 8 (20) 4

- 2** (1) 93 (5) 75 (9) 95 (13) 62
 (2) 65 (6) 20 (10) 66 (14) 6
 (3) 53 (7) 94 (11) 36 (15) 87
 (4) 57 (8) 84 (12) 88 (16) 75

- 3** (1) 20 (3) 40
 (2) 24 (4) 50

Совет

Если у тебя много ошибок в **1**,
 начни повторять со страницы 16.
 Если у тебя много ошибок в **2**,
 начни повторять со страницы 46.
 Если у тебя много ошибок в **3**,
 начни повторять со страницы 84.

УДК 372.851
ББК 22.1
В94

Издано с разрешения Kumon Publishing Co., Ltd

Возрастное ограничение: 0+

В94 Вычитание. Уровень 2 / пер. с англ. М. Мацковской. — 2-е изд. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2015. — 96 с. : ил. — (Kumon. Математика).

ISBN 978-5-00057-540-6

Серия «Kumon. Математика» основана на уникальной методике крупнейшего международного центра дополнительного образования Kumon. Каждая рабочая тетрадь развивает определённый математический навык за счёт выполнения постепенно усложняющихся и повторяющихся заданий.

Вместе с тетрадью «Вычитание. Уровень 2» ребёнок повторит базовое сложение и вычитание, а затем научится вычитать многозначные числа. Продвигаясь вперёд небольшими последовательными шажками, он обретёт не только математические знания, но и уверенность в своих силах.

Тетрадь предназначена для занятий с детьми младшего школьного возраста.

УДК 372.851
ББК 22.1

Серия «Kumon. Математика»

Вычитание. Уровень 2

*Пособие для развивающего обучения
Для детей младшего школьного возраста*

Иллюстрации Michiko Tachimoto, дизайн Takashi Ono

Главный редактор Артём Степанов
Руководитель редакции Анастасия Кренёва
Ответственный редактор Анастасия Потапова
Арт-директор Алексей Богомолов
Обложка Наталья Майкова
Вёрстка Галина Лупенко
Корректор Наталья Витько

Все права защищены.

Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав. Правовую поддержку издательства обеспечивает юридическая фирма «Вегас-Лекс»

VEGAS LEX

Подписано в печать 23.03.2015.
Формат 60x90 1/8. Гарнитура FuturaFuturis.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 12.
Тираж 3000 экз. Заказ 108089.

ООО «Манн, Иванов и Фербер»
mann-ivanov-ferber.ru
facebook.com/MIFDetstvo
vk.com/mifdetstvo

Отпечатано в типографии PNB Print, Латвия
www.pnbprint.eu



ISBN 978-5-00057-540-6

Kumon Math Workbooks: Grade 2 Subtraction
Copyright © 2008 Kumon Publishing Co., Ltd.
All rights reserved.

Original English Edition published in the U.S. by Kumon Publishing Co., Ltd.

Translation rights arranged with Kumon Publishing Co., Ltd. through Kumon Publishing North America, Inc.

© Перевод на русский язык, издание на русском языке, оформление. ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2015