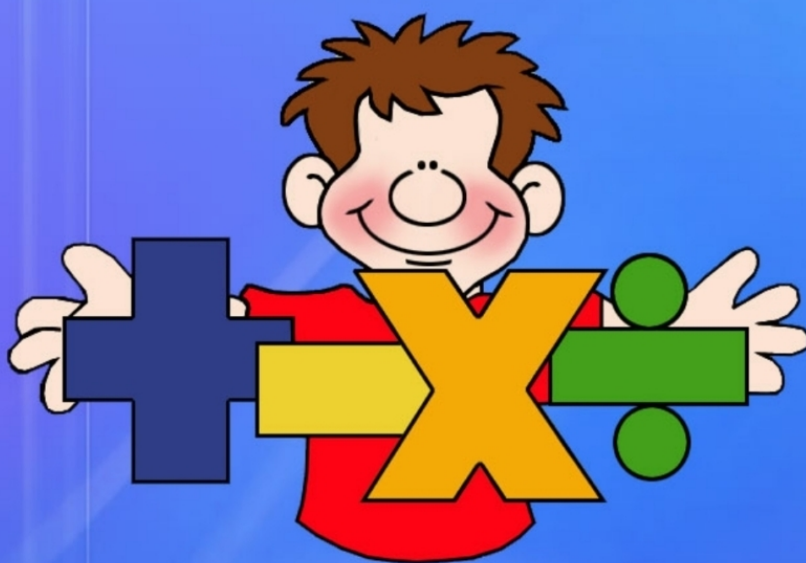


Т.В. Векшина М.Н. Алимбиева

Сборник упражнений по МАТЕМАТИКЕ



3

класс

6+

Сборник упражнений

Татьяна Векшина

**Сборник упражнений
по математике. 3 класс**

«Автор»

2021

Векшина Т. В.

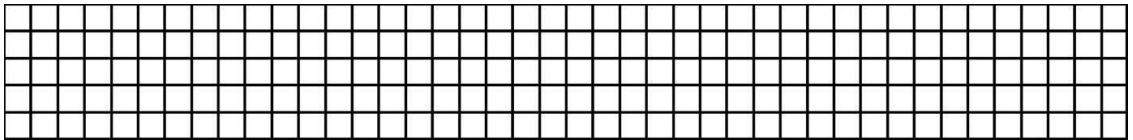
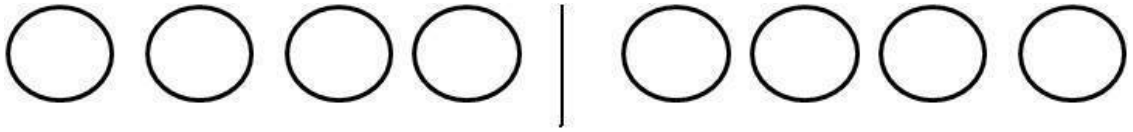
Сборник упражнений по математике. 3 класс / Т. В. Векшина — «Автор», 2021 — (Сборник упражнений)

Классический сборник упражнений по математике. В книге представлены все основные темы по математике за курс 3 класса. Каждая тема состоит из 10 заданий, целью которых является как отработка новых знаний, так и повторение пройденного материала. При этом выполнение заданий не отнимает много времени. Книга будет полезна в качестве дополнительного материала к учебнику, ее можно использовать при подготовке к самостоятельным или контрольным работам. Пособие может использоваться родителями при самостоятельных занятиях с ребёнком, а также будет полезно учителям, репетиторам, гувернерам, няням. Подходит детям, находящимся на заочной или семейной формах обучения.

© Векшина Т. В., 2021

© Автор, 2021

5. Составь по опорной схеме задачу и реши её.



6. Реши примеры.

$$15 : 3 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$18 : 6 =$$

$$18 : 9 =$$

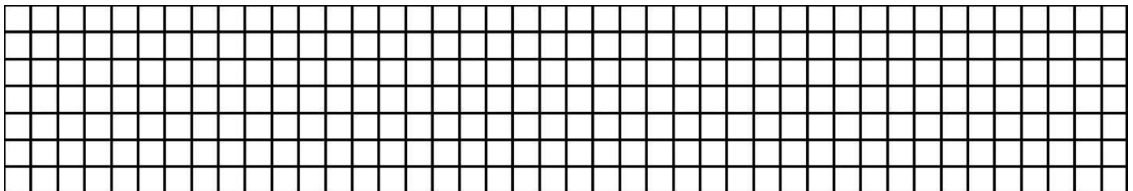
$$9 \times 3 =$$

$$7 \times 2 =$$

7. Найди значение буквенных выражений.

$$a : 3, \text{ при } a = 9, 3, 15$$

$$b \times 2, \text{ при } b = 8, 7, 4$$



8. Заполни пропуски так, чтобы высказывания стали верными

Делимое 20. Делитель 2. Честное

Делимое Делитель 3. Честное 7.

Делимое 27. Делитель Честное 3

9. Исправь ошибки, допущенные при решении примеров.

$$2 \times 5 = 10$$

$$24 : 3 = 7$$

$$6 \times 2 = 14$$

$$21 : 7 = 3$$

$$14 : 2 = 8$$

$$18 : 3 = 9$$

10. Вычисли.

$$4 \times 3 =$$
$$12 : 4 =$$
$$16 : 2 =$$
$$16 : 8 =$$
$$9 \times 3 =$$
$$27 : 9 =$$

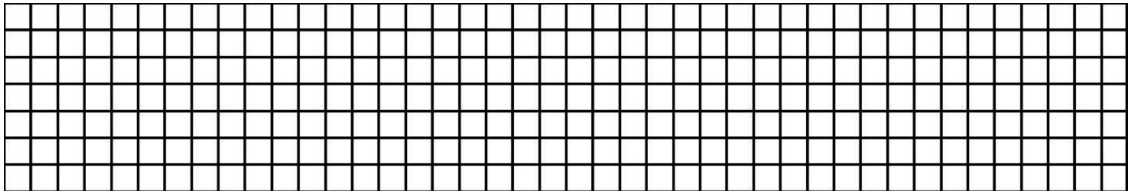
Учимся находить зависимости между пропорциональными величинами

1. Вычисли.

$$2 \times (10 - 16) =$$
$$16 : 2 + 12 : 3 =$$
$$(5 + 1) \times 3 =$$
$$20 - 4 : 2 : 2 =$$

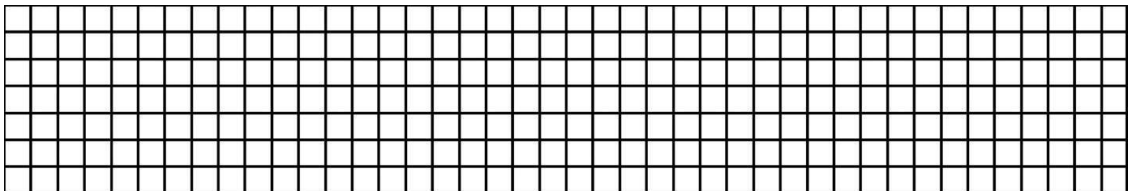
2. Реши задачу.

За 3 одинаковых ластика заплатили 21 рубль. Сколько рублей стоит один ластик?



3. Рассмотрю таблицу. Составь по таблице задачу и реши её.

цена	количество	стоимость
?	2 шт.	18р.

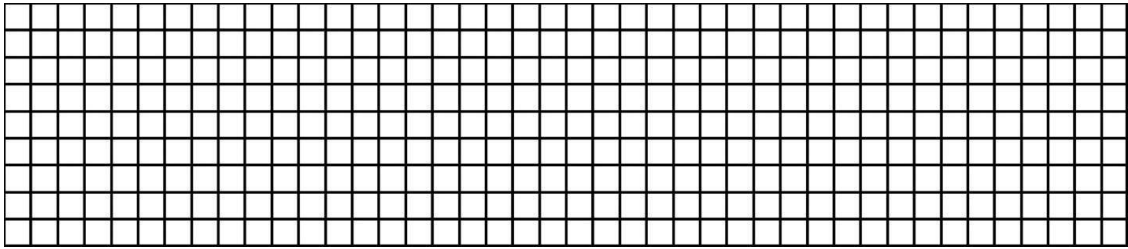


4. Сравни. Поставь знаки «>», «<», «=»

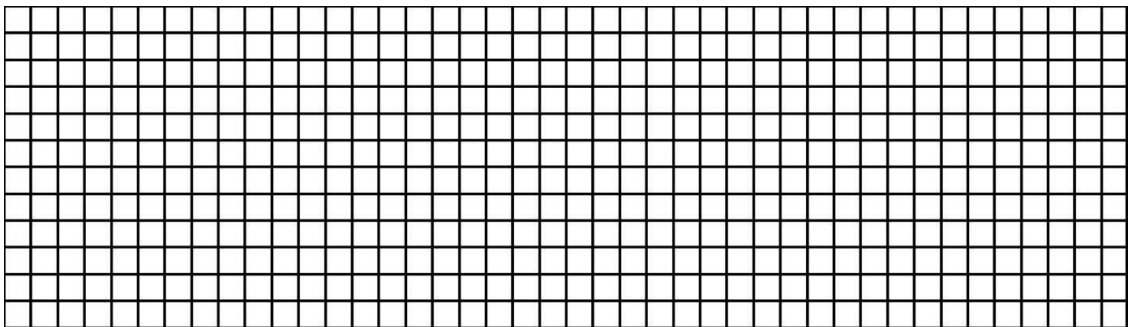
$$(37 + 18) - 21 \dots 3 \times 9 + 40$$
$$10 \times 7 - 20 \dots 90 : 10 + 20$$
$$(15 + 9) : 8 \dots (21 : 7) + 8$$

5. Реши задачу.

В одном мотке ткани 37 метров. Во втором мотке на 15 метров ткани меньше. В третьем мотке столько метров ткани, сколько в первом и втором мотке вместе. Сколько метров ткани в третьем мотке?



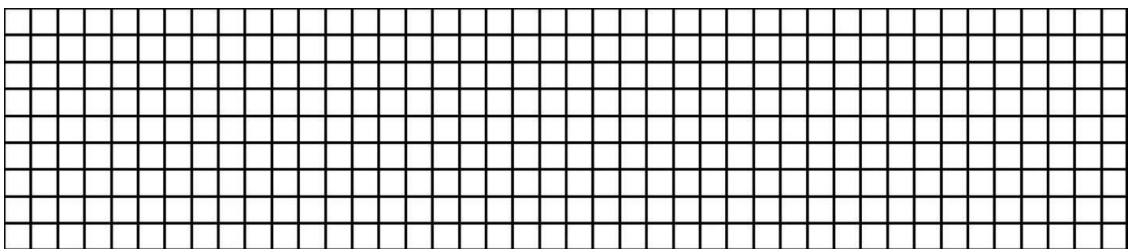
6. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 2 см. Вычисли периметр этого прямоугольника.



7. Реши уравнения.

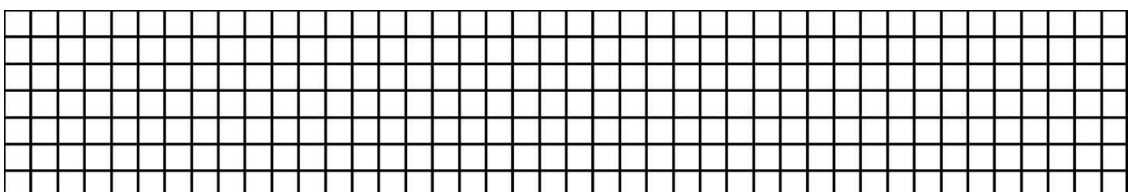
$$10 \times y = 80$$

$$15 : c = 3$$



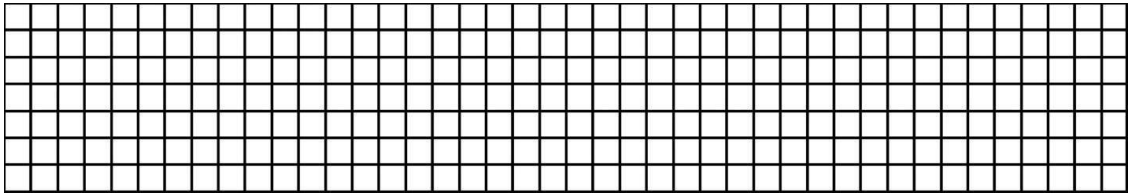
8. Реши задачу.

Точилка стоит 10 рублей. Сколько рублей стоят шесть таких точилок?



9. Реши задачу.

За три линейки Маша заплатила 30 рублей. Сколько рублей стоит одна линейка?



10. Выполни преобразования.

100 коп. = ... руб.

70 см . = ... дм

26 мм = ... см ... мм

1 ч = ... мин

95 мин = ... ч...мин

Учимся умножать и делить на 4, 5, 6, 7

1. Вычисли.

$$4 \times 3 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$32 : 4 =$$

$$45 : 9 =$$

$$27 : 3 =$$

$$6 \times 4 =$$

2. Вычисли.

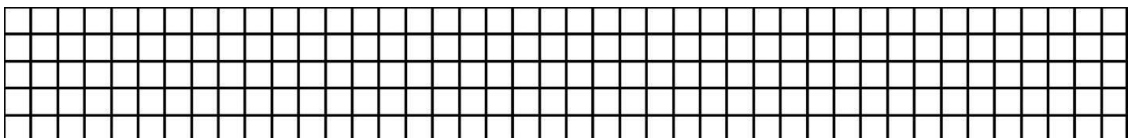
$$5 \times 4 + 17 =$$

$$32 : 8 \times 3 =$$

$$9 \times 5 - 15 =$$

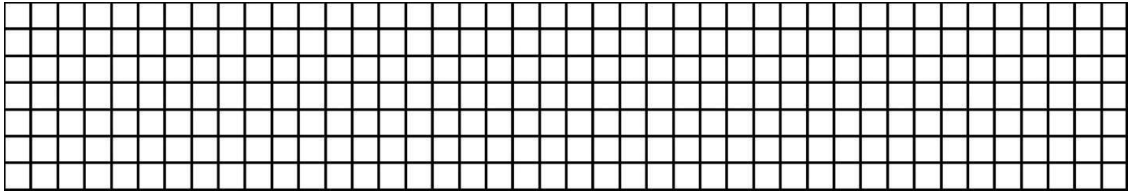
$$40 : 8 \times 4 =$$

$$28 : 4 \times 3 =$$



3. Реши задачу.

В поход пошли 28 мальчиков, а девочек – в 4 раза меньше. Сколько всего детей пошли в поход?



4. Реши примеры.

$$5 \times 6 =$$

$$36 : 6 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$29 : 3 =$$

$$4 \times 8 =$$

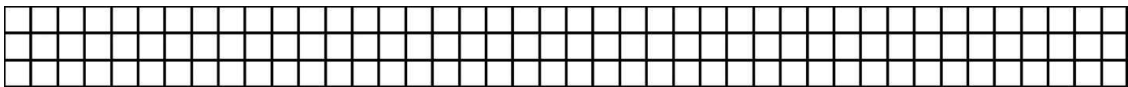
$$7 \times 8 =$$

$$42 : 6 =$$

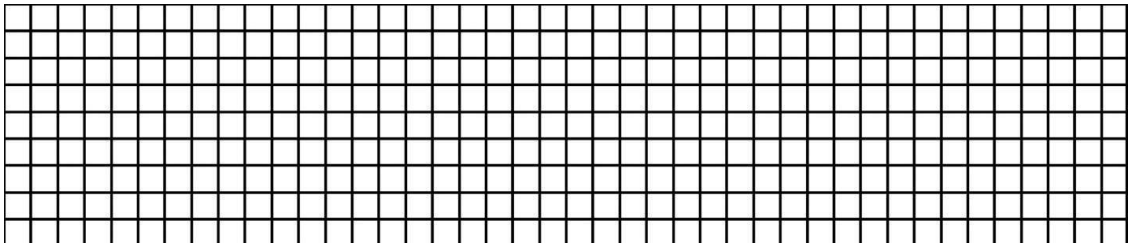
$$54 : 6 =$$

5. Выпиши числа, которые делятся на 7 без остатка.

12, 14, 18, 21, 24, 28, 32, 36, 54, 49, 62, 42.



6. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 5 см. Найди его периметр.



7. Сравни выражения.

$$4 \times 4 \dots 3 \times 5$$

$$18 : 9 \dots 3 \times 3$$

$$45 : 9 \dots 27 : 9$$

$$28 : 7 \dots 21 : 7$$

$$32 : 8 \dots 24 : 8$$

$$8 \times 5 \dots 4 \times 9$$

8. Найди и исправь ошибки.

$$32 : 4 = 8$$

$$28 : 7 = 3$$

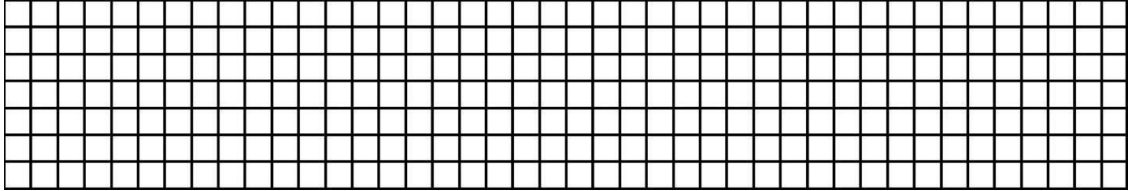
$$27 : 3 = 8$$

$$6 \times 4 = 24$$

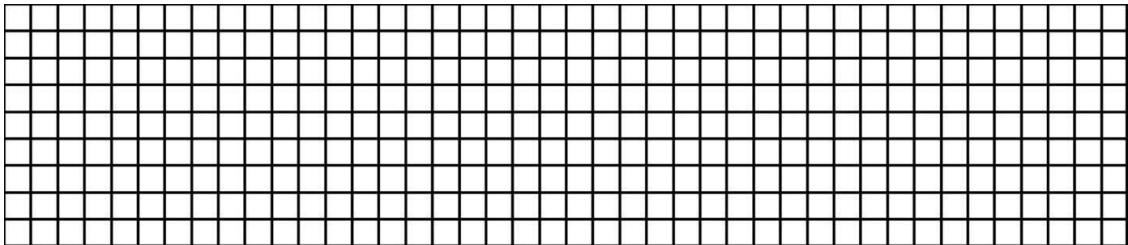
$$8 \times 3 = 23$$

9. Реши задачу.

В одной бочке 32 литра воды, а в другой – в 4 раз меньше. Сколько литров воды в двух бочках?



10. Начерти ломаную линию длиной 15 см, которая состоит из одинаковых по длине 3 звеньев.



Учимся умножать и делить на 8 и 9

1. Вычисли.

$$3 \times 8 =$$

$$5 \times 9 =$$

$$36 : 9 =$$

$$45 : 9 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$6 \times 4 =$$

2. Вычисли.

$$72 : 9 \times 4 =$$

$$4 \times 6 : 3 =$$

$$40 : 5 \times 9 =$$

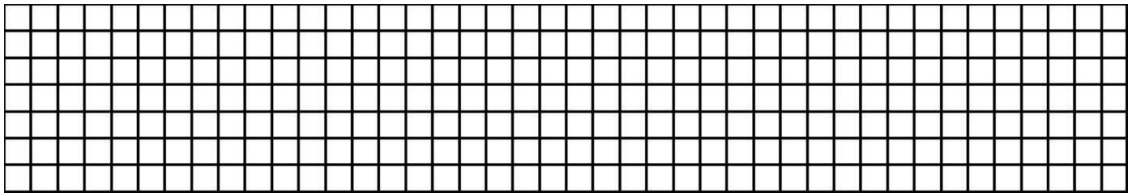
$$64 : 8 \times 7 =$$

$$6 \times 9 - 40 =$$

$$7 \times 6 - 31 =$$

3. Реши задачу.

Мама заготовила на зиму 14 банок клубничным вареньем, а банок с вишнёвым вареньем она заготовила в 7 раз меньше. Сколько всего банок с вареньем заготовила мама?



4. Вычисли.

$$49 : 7 \times 3 =$$

$$20 : 5 + 8 \times 8 - 41 = 8$$

$$63 : 9 + 49 - 30 =$$

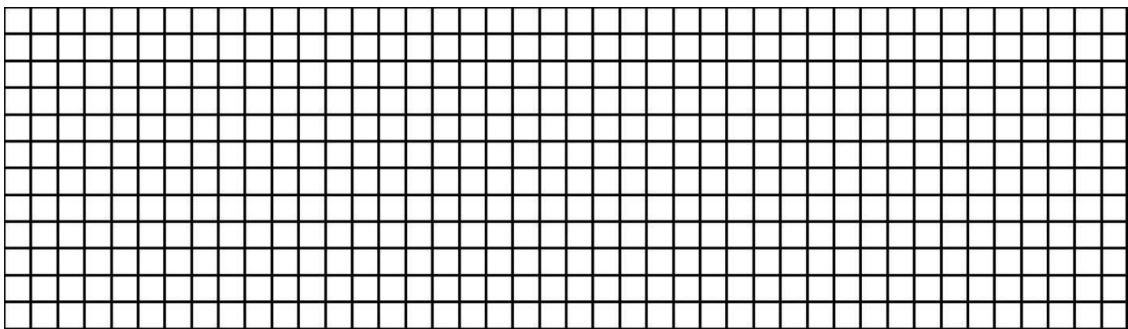
$$6 \times 6 : 9 \times 7 + 15 =$$

5. Реши уравнения.

$$64 : a = 8$$

$$c \times 9 = 72$$

$$7 \times x = 21$$



6. Выполни преобразования.

$$93 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

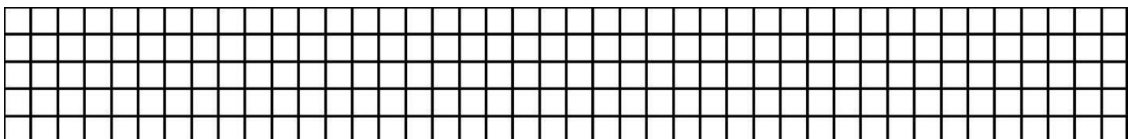
$$4 \text{ м } 7 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$$

$$1 \text{ ч } 15 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

$$84 \text{ мин} = \dots \text{ ч } \dots \text{ мин}$$

7. Вычисли.

$$100 - 48 : 7 \times 4 + 50 =$$



8. Вставь пропущенные цифры так, чтобы равенства получились верными.

$$54 : \dots = 9$$

$$4 \times \dots = 32$$

$$7 \times \dots = 48$$

$$27 : \dots = 3$$
$$\dots : 5 = 40$$
$$\dots : 4 = 9$$

9. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства получились верными.

$$42 \dots 7 \dots 9 = 54$$
$$54 \dots 9 \dots 5 = 30$$
$$7 \dots 7 \dots 50 = 99$$
$$(90 \dots 55) \dots 5 = 9$$
$$3 \dots 7 \dots 54 = 75$$
$$8 \dots 7 \dots 24 = 32$$

10. Найди и исправь ошибки.

$$9 \times 3 = 28$$
$$3 \times 8 = 24$$
$$6 \times 9 = 56$$
$$72 : 8 = 8$$
$$8 \times 8 = 64$$
$$7 \times 9 = 62$$

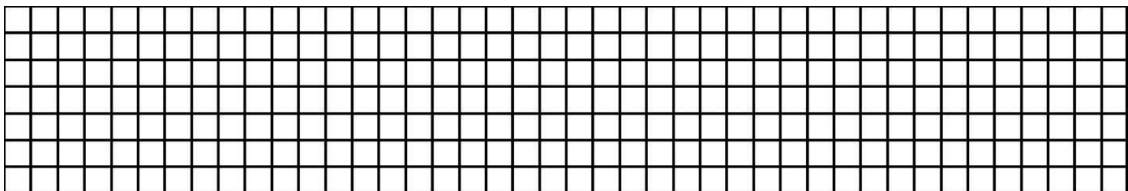
Учимся находить площадь прямоугольника и работать с единицами площади

1. Сравни. Вставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$$7 \text{ дм}^2 \dots 6 \text{ дм}^2$$
$$1 \text{ м}^2 \dots 100 \text{ дм}^2$$
$$10 \text{ см}^2 \dots 1 \text{ дм}^2$$
$$50 \text{ дм}^2 \dots 5 \text{ м}^2$$
$$100 \text{ см}^2 \dots 1 \text{ дм}^2$$
$$20 \text{ дм}^2 \dots 2 \text{ м}^2$$

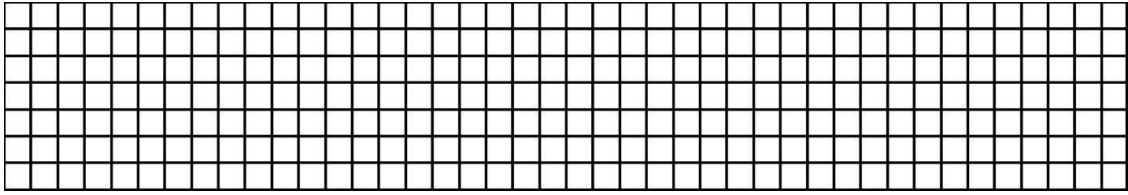
2. Реши задачу.

Чему равна площадь прямоугольника, если его стороны 7 см и 5 см?



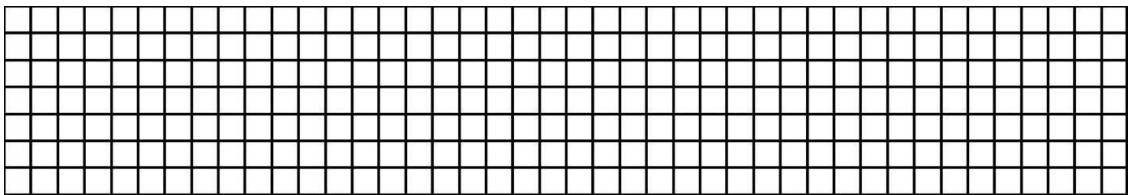
3. Реши задачу.

В букете 29 роз. Из них 12 желтые, а остальные белые. Сколько белых роз в букете?



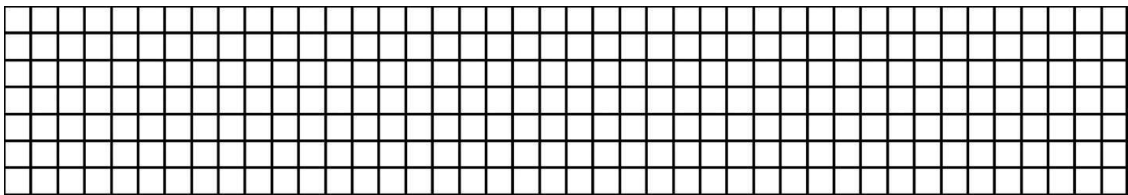
4. Реши задачу.

Дежурные разнесли 3 подноса с чаем по 6 стаканов на каждом, а потом еще 7 таких подносов. Сколько всего стаканов с чаем разнесли дежурные?



5. Реши задачу.

Чему равна площадь квадрата со стороной 5 дм?



6. Вычисли.

$$4 \times 7 =$$

$$42 : 6 =$$

$$54 : 9 =$$

$$27 + 5 \times 9 =$$

$$36 : 4 + 7 \times 6 =$$

$$63 : 9 + 4 \times 8 =$$

7. Вычисли.

$$7 \text{ см } 8 \text{ мм} - 2 \text{ см } 9 \text{ мм} =$$

$$2 \text{ дм} - 4 \text{ см } 1 \text{ мм} =$$

$$8 \text{ см} + 2 \text{ дм } 3 \text{ см} =$$

$$1 \text{ дм} - 9 \text{ см } 9 \text{ мм} =$$

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.