

Т.В. Векшина М.Н. Алимпиева

3 класс

УЧУСЬ ПИСАТЬ
КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ПО МАТЕМАТИКЕ

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 8 = 24$



$6 \times 4 = 24$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 8 = 32$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 9 = 36$

$2 \times 10 = 20$

$4 \times 10 = 40$

$5 \times 10 = 50$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9 = 81$



0+

**Татьяна Владимировна Векшина
Мария Николаевна Алимпиева
Учусь писать контрольные
работы по математике. 3 класс
Серия «Подготовка к контрольным
работам и диктантам», книга 3**

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=48791120
SelfPub; 2023*

Аннотация

Тренажёр для подготовки к контрольным работам по математике. Книга состоит из 4 частей. В первой части содержатся контрольные работы по математике. Для каждой темы составлены 4 варианта работ. Вторая часть книги состоит из самостоятельных работ по математике. Каждая самостоятельная работа состоит из двух вариантов одинаковой сложности. Третья часть книги поможет ребёнку подготовиться к математическим диктантам. В четвёртой части книги содержатся карточки с теоретическими вопросами. Т.о., пособие поможет ребёнку подготовиться к разным видам проверочных работ.

Содержание

Контрольная работа №1. Проверяем готовность к входной контрольной работе	4
Контрольная работа №2. Проверяем знание таблицы умножения	13
Контрольная работа №3. Проверяем умение работать с долями и решать задачи	21
Контрольная работа №4. Проверяем знания за первое полугодие.	29
Конец ознакомительного фрагмента.	37

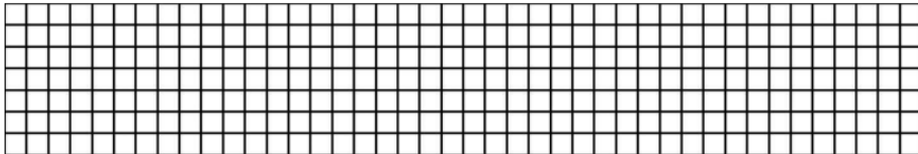
**Татьяна Векшина,
Мария Алимпиева
Учусь писать
контрольные работы
по математике. 3 класс**

**Контрольная работа №1.
Проверяем готовность к
входной контрольной работе**

Вариант 1

1. Реши задачу.

Чашка стоит 40 рублей, а блюдце стоит 25 рублей. Сколько сдачи со 100 рублей получит Ира, если она купила чашку и блюдце?



2. Вычисли.

$$37 + 24 =$$

$$90 - 63 =$$

$$56 + 8 =$$

$$3 \times 9 =$$

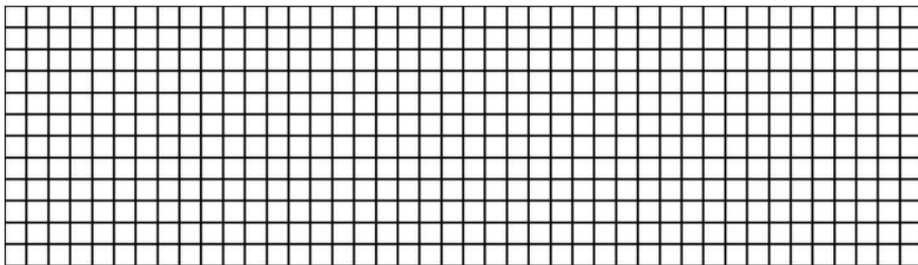
$$18 : 6 =$$

$$2 \times 8 =$$

3. Реши уравнения.

$$a \times 3 = 24$$

$$70 - b = 18$$



2. Вычисли.

$$100 - 51 =$$

$$63 - 28 =$$

$$43 + 39 =$$

$$2 \times 8 =$$

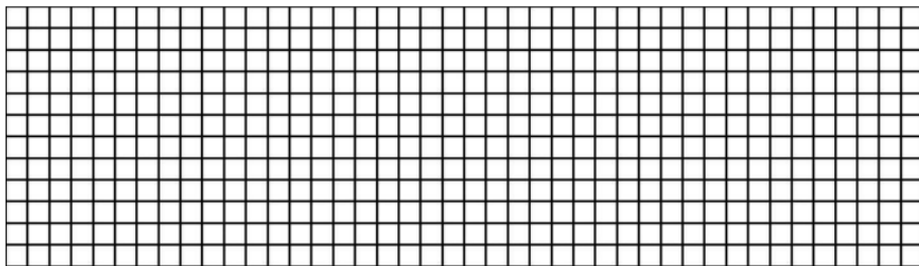
$$14 : 7 =$$

$$24 : 3 =$$

3. Реши уравнения.

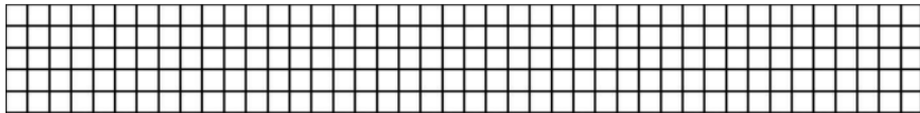
$$v \times 2 = 18$$

$$100 - x = 84$$



4. Реши задачу.

14 кусочков торта разделили поровну между 7 детьми.
Сколько кусочков торта получит каждый ребёнок?



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

100 коп. ... 1 р.

85 мин ... 1 ч

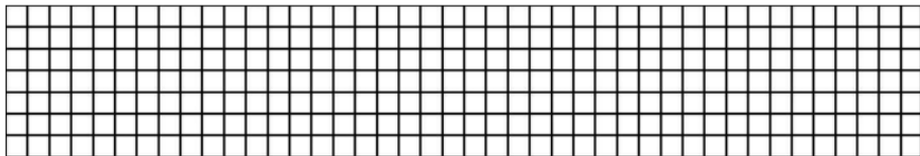
56 дм ... 4 м

3 дм 8 см ... 43 см

Вариант 3

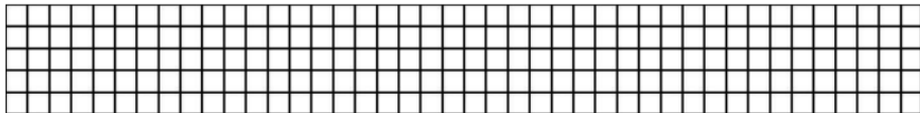
1. Реши задачу.

На стройку приехало 12 машин с кирпичами и столько же машин с песком. Сколько всего машин со строительными материалами приехало на стройку?



2. Реши задачу.

У одной гитары 7 струн. Сколько струн у трех таких гитар?



3. Вычисли.

$$3 \times 9 =$$

$$21 : 7 =$$

$$18 : 3 =$$

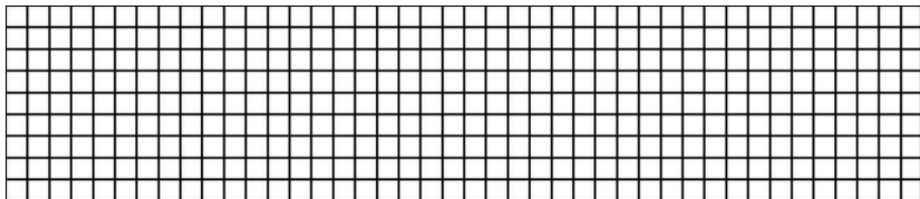
$$2 \times 6 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$18 : 2 =$$

4. Реши задачу.

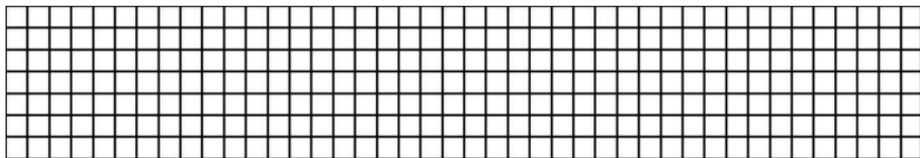
Вычисли, чему равен периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 6 см.



5. Найди значение буквенных выражений.

$c \times 3$, при $c = 7, 5, 4$.

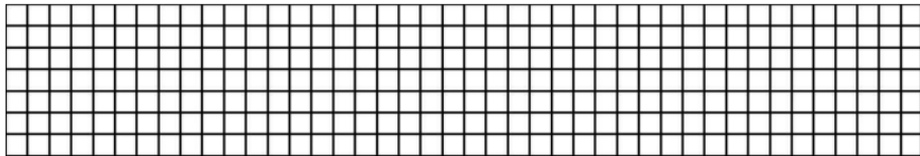
$84 - v$, при $v = 13, 5, 30$.



Вариант 4

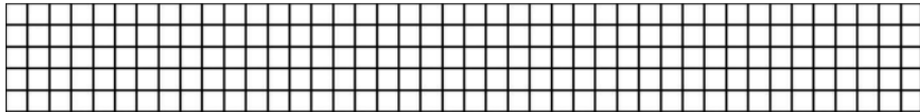
1. Реши задачу.

В магазин привезли 24 кг овощей, а фруктов на 7 кг меньше. Сколько всего овощей и фруктов привезли в магазин?



2. Реши задачу.

У одной скрипки 4 струны. Сколько струн у трех таких скрипок?



3. Вычисли.

$$2 \times 6 =$$

$$21 : 3 =$$

$$6 \times 3 =$$

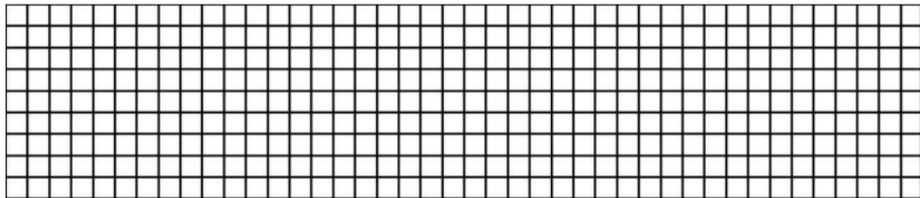
$$14 : 7 =$$

$$24 : 3 =$$

$$9 \times 2 =$$

4. Реши задачу.

Вычисли, чему равен периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 7 см.



5. Найди значение буквенных выражений.

$v \times 2$, при $v = 9, 3, 7$.

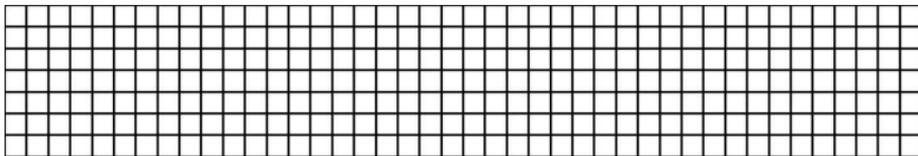
$77 + a$, при $a = 8, 13, 10$

Контрольная работа №2. Проверяем знание таблицы умножения

Вариант 1

1. Реши задачу.

Бабушка испекла 18 пирожков, а пирожков в капустой – в 3 раза меньше. Сколько всего пирожков испекла бабушка?



2. Вычисли.

$$4 \times 3 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$81 : 9 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$36 : 6 =$$

$$5 \times 8 =$$

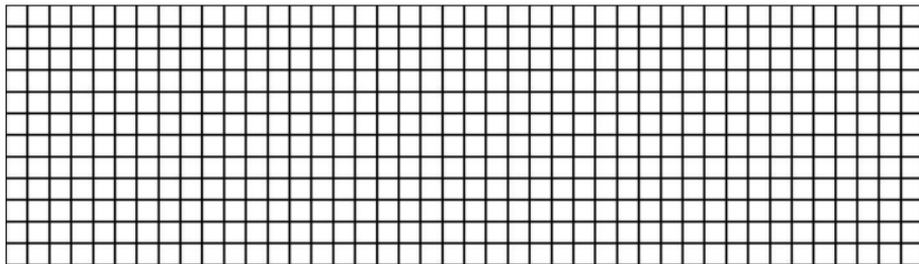
$$6 \times 7 =$$

$$56 : 9 =$$

3. Реши уравнения.

$$c \times 9 = 45$$

$$32 : a = 4$$



4. Выполни преобразования.

$$43 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

$$6 \text{ м } 4 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$$

$$1 \text{ ч } 20 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

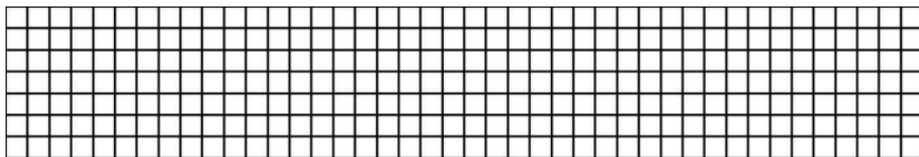
5. Вычисли.

$$5 \times 3 + 32 : 4 - 30 : 5 =$$

Вариант 2

1. Реши задачу.

Мама заготовила на зиму 12 банок к маринованными помидорами, а банок с огурцами она заготовила в 3 раза меньше. Сколько всего банок с огурцами и с помидорами заготовила мама?



2. Вычисли.

$$28 : 4 =$$

$$36 : 9 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$63 : 9 =$$

$$6 \times 9 =$$

$$6 \times 8 =$$

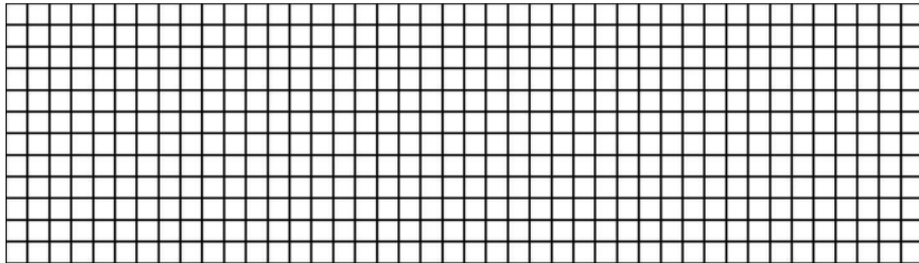
$$45 : 5 =$$

$$32 : 4 =$$

3. Реши уравнения.

$$8 \times a = 64$$

$$72 : c = 9$$



4. Выполни преобразования.

$$87 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

$$3 \text{ м } 9 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$$

$$1 \text{ ч } 30 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

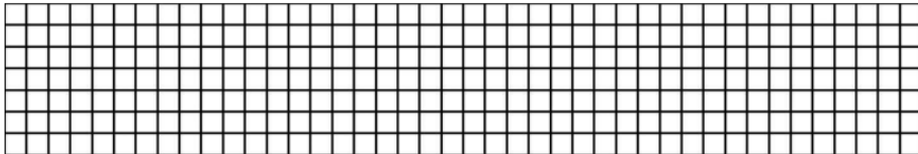
5. Вычисли.

$$7 \times 8 + 15 - 30 + 6 \times 4 =$$

Вариант 3

1. Реши задачу.

За столом сидят 6 ребят. 4 человека пьют чай с двумя кусочками сахара, а остальные – с одним куском. Сколько всего кусочков сахара потребовалось для чаепития?



2. Вычисли.

$$6 \times 8 =$$

$$54 : 6 =$$

$$81 : 9 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$36 : 6 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$72 : 9 =$$

$$48 : 6 =$$

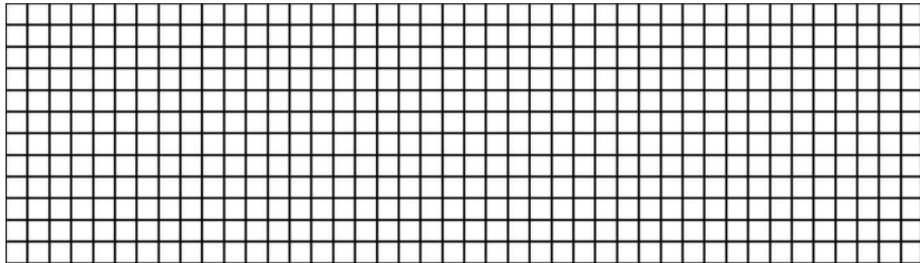
$$5 \times 8 =$$

3. Реши уравнения.

$$56 : x = 9$$

$$k \times 8 = 64$$

$$x + 13 = 71$$



4. Исправь ошибки.

$$4 \times 8 = 31$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$36 : 6 = 9$$

$$7 \times 8 = 54$$

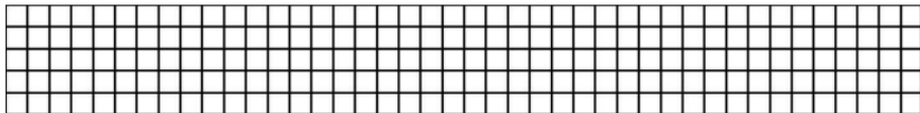
$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 7 = 37$$

5. Вычисли.

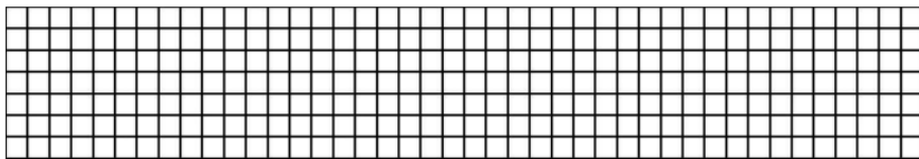
$$1 \text{ р. } 30 \text{ коп.} + 3 \text{ р. } 60 \text{ коп.} - 80 \text{ коп.} =$$

$$4 \text{ м } 5 \text{ дм} + 3 \text{ дм } 4 \text{ см} - 3 \text{ см} =$$



1. Реши задачу.

8 ребят вырезали флажки. 5 человек сделали по 3 флажка, а остальные – по 2 флажка. Сколько всего флажков сделали ребята?



2. Вычисли.

$$32 : 4 =$$

$$6 \times 9 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$21 : 7 =$$

$$28 : 4 =$$

$$49 : 7 =$$

$$8 \times 8 =$$

$$6 \times 6 =$$

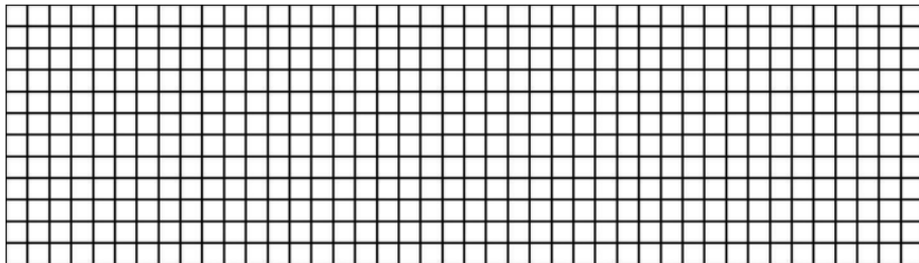
$$9 \times 8 =$$

3. Реши уравнения.

$$42 : x = 6$$

$$c \times 8 = 48$$

$$a - 18 = 26$$



4. Исправь ошибки.

$$5 \times 6 = 40$$

$$36 : 6 = 5$$

$$25 : 5 = 5$$

$$40 : 5 = 9$$

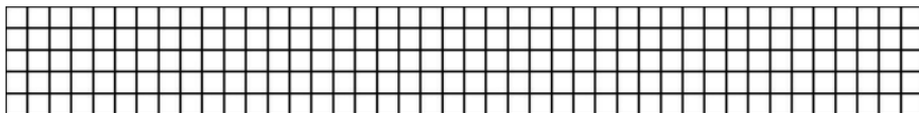
$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 49$$

5. Вычисли.

$$1 \text{ ч } 30 \text{ мин} + 4 \text{ ч } 15 \text{ мин} - 25 \text{ мин.} =$$

$$4 \text{ дм } 7 \text{ см} - 2 \text{ см } 5 \text{ мм} + 8 \text{ мм} =$$



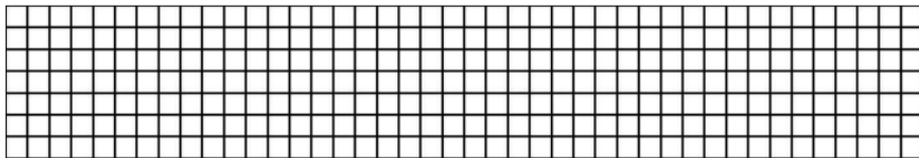
Контрольная работа №3.

Проверяем умение работать с долями и решать задачи

Вариант 1

1. Реши задачу.

В магазин привезли альбомы с наклейками. В первый день продали 15 альбомов. Во второй день продали 23 альбома. После этого в магазине осталось 18 альбомов. Сколько альбомов с наклейками привезли в магазин?



2. Вычисли.

$$4 \times 7 =$$

$$42 : 6 =$$

$$54 : 9 =$$

$$27 + 5 \times 9 =$$

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

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

3. Вычисли.

от числа 18 =

от числа 49 =

от числа 42 =

числа 25 =

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

$$3 \times 9 \dots 5 \times 8$$

$$27 : 3 \dots 28 : 4$$

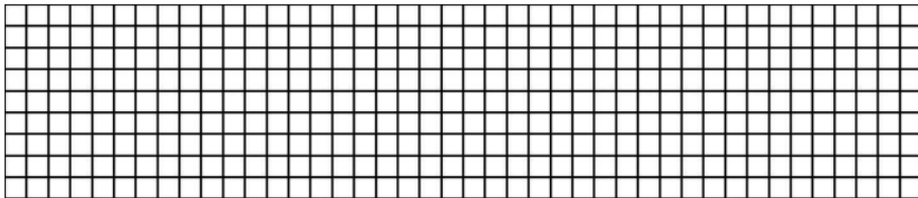
$$32 : 4 \dots 36 : 6$$

$$5 \times 5 \dots 3 \times 7$$

$$6 \times 4 \dots 2 \times 9$$

$$42 : 7 \dots 64 : 8$$

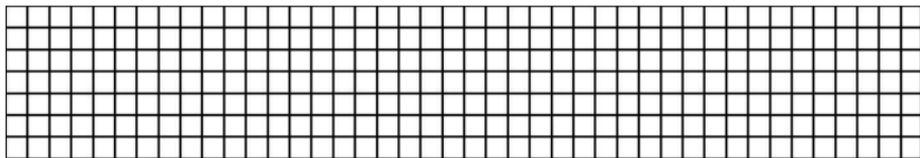
4. Вычисли площадь и периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 7 см.



Вариант 2

1. Реши задачу.

В магазин привезли наборы с головоломками и занимательными играми. После того, как продали 25 наборов с головоломками и 8 наборов с занимательными играми, осталось 13 наборов. Сколько всего наборов с головоломками и играми привезли в магазин?



2. Вычисли.

$$3 \times 8 =$$

$$32 : 4 =$$

$$27 : 3 =$$

$$6 \times 9 - 40 =$$

$$35 : 7 + 25 : 5 =$$

$$54 : 6 + 42 : 7 =$$

3. Вычисли.

от числа 30 =

от числа 54 =

от числа 24 =

числа 63 =

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

$$4 \times 8 \dots 40 : 5$$

$$63 : 9 \dots 81 : 9$$

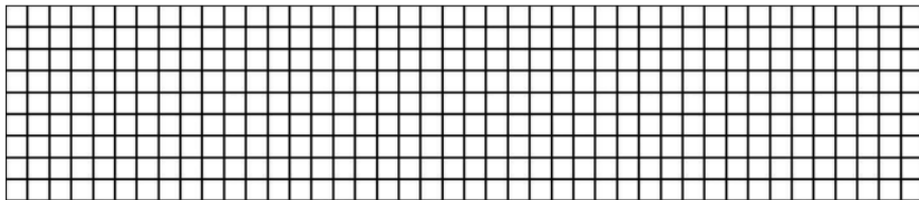
$$7 \times 5 \dots 4 \times 9$$

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

$$12 : 6 \dots 12 : 3$$

$$15 : 3 \dots 42 : 7$$

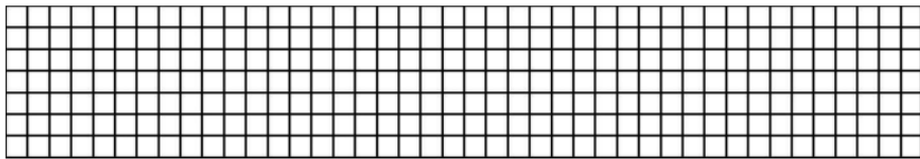
4. Вычисли площадь и периметр прямоугольника со сторонами 9 см и 5 см.



Вариант 3

1. Реши задачу.

Для украшения пришкольного участка купили 45 цветов. На центральную клумбу высадили часть всех цветов, а остальные цветы посадили вокруг школы. Сколько цветов посадили вокруг школы?

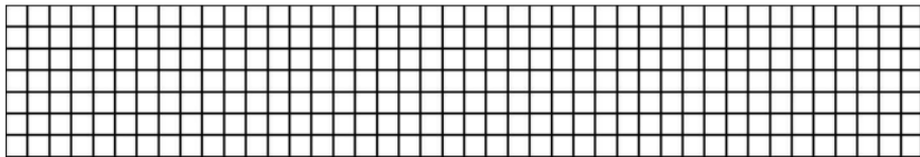


2. Найди число по его части.

часть числа равна 5

часть числа равна 6

часть числа равна 8



3. Вычисли.

$4 \times 9 =$

$40 : 8 =$

$6 \times 7 =$

$54 : 9 =$

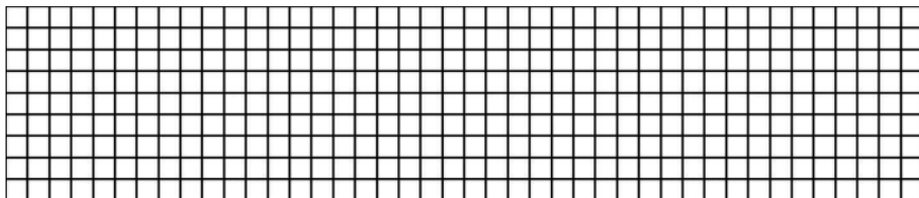
$63 : 7 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

4. Реши задачу.

Ширина прямоугольника равна 8 см, а длина – часть ширины. Вычисли площадь и периметр прямоугольника.



4. Вычисли.

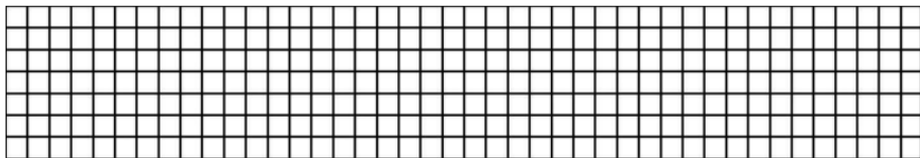
$4 \text{ м } 5 \text{ дм } 6 \text{ см} - 8 \text{ м } 2 \text{ дм } 7 \text{ см} + 21 \text{ см} =$

Вариант 4

1. Реши задачу.

Для украшения участка около детского сада купили 32

цветка. часть всех цветов составляют астры, а остальные цветы – пионы. Сколько купили пионов?

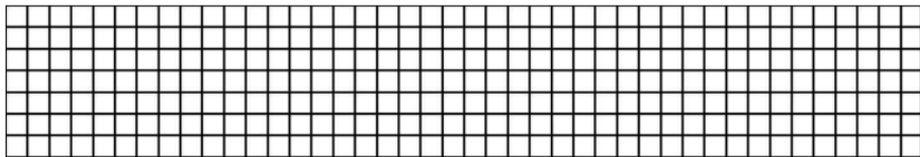


2. Найди число по его части.

часть числа равна 4

часть числа равна 5

часть числа равна 7



3. Вычисли.

$$54 : 6 =$$

$$8 \times 9 =$$

$$6 \times 6 =$$

$32 : 8 =$

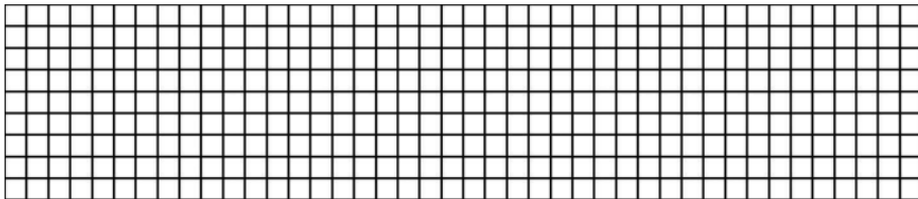
$28 : 7 =$

$81 : 9 =$

$72 : 8 =$

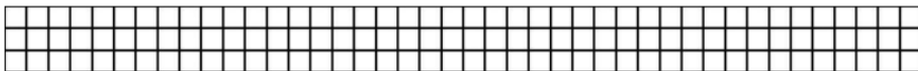
4. Реши задачу.

Ширина прямоугольника равна 9 см, а длина – часть ширины. Вычисли площадь и периметр прямоугольника.



4. Вычисли.

$7 \text{ м } 6 \text{ дм } 3 \text{ см} - 2 \text{ м } 4 \text{ дм } 1 \text{ см} + 53 \text{ см} =$

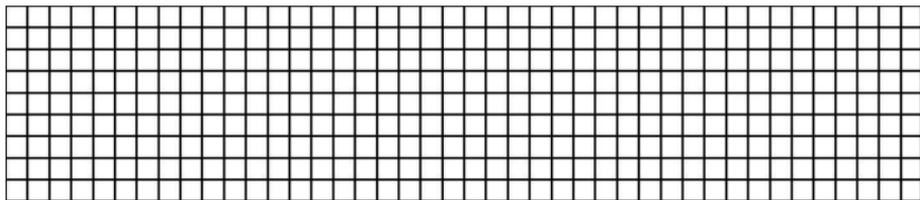


$$100 - 17 =$$

3. Найди значение буквенных выражений.

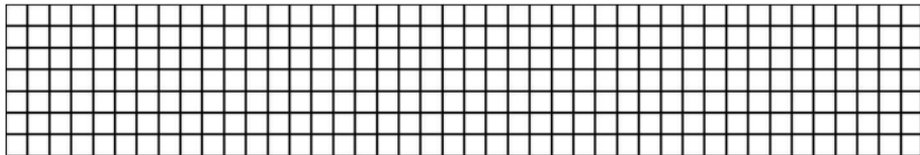
$$a \times 4, \text{ при } a = 7, 9.$$

$$d : 8, \text{ при } d = 40, 72.$$



4. Реши задачу.

Площадь прямоугольника равна 32 см^2 . Ширина равна 4 см. Чему равна длина прямоугольника?



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

$$56 \text{ дм} \dots 2 \text{ м}$$

$$7 \text{ м } 8 \text{ дм} \dots 60 \text{ дм}$$

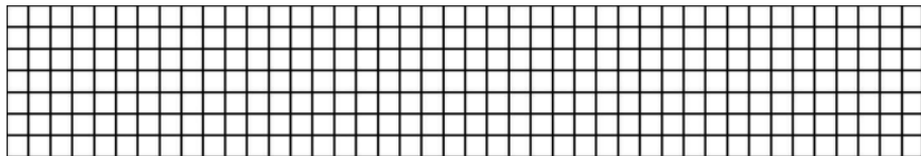
4 см 9 мм ... 50 мм

1 ч 35 мин ... 90 мин

Вариант 2

1. Реши задачу.

В море плавают 25 детей, а взрослых на 10 человек больше. Сколько всего взрослых и детей плавают в море?



2. Вычисли.

$$72 - 30 =$$

$$100 - 24 =$$

$$36 + 8 =$$

$$36 : 6 =$$

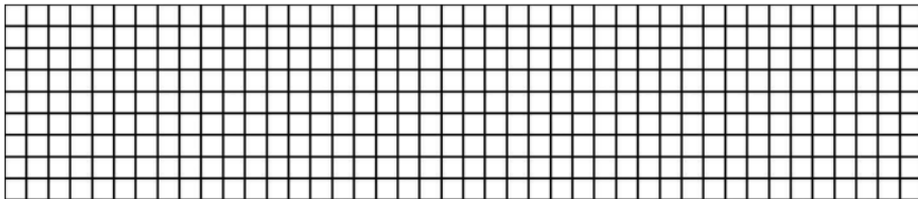
$$9 \times 9 =$$

$$54 : 6 =$$

3. Найди значение буквенных выражений.

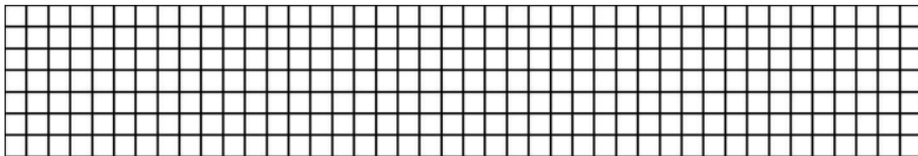
$$b \times 6, \text{ при } b = 5, 8.$$

$$z : 9, \text{ при } z = 72, 63.$$



4. Реши задачу.

Площадь прямоугольника равна 54 см^2 . Ширина равна 6 см. Чему равна длина прямоугольника?



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

7 м 5 дм ... 70 дм

1 ч 15 мин ... 80 мин

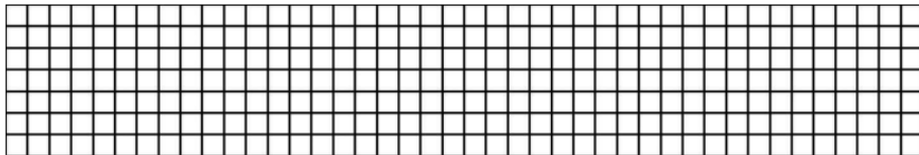
53 мм ... 6 см

83 см ... 7 дм

Вариант 3

1. Реши задачу.

Вика загадала число, уменьшила его в 9 раз, а потом увеличила на 1. У нее получилось 10. Какое число задумала Вика?



2. Вычисли.

$$36 + 6 : 7 \times 9 - 50 =$$

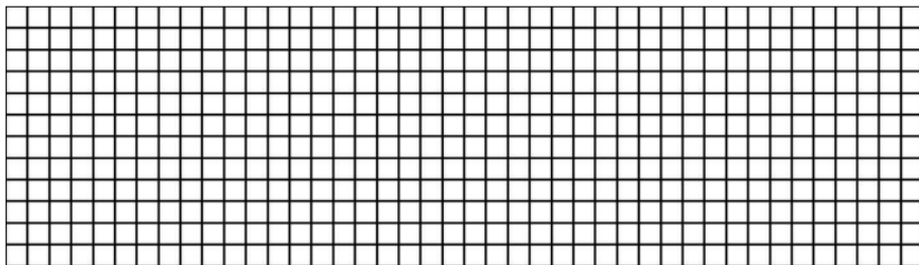
$$100 - (36 : 6 \times 8) + 25 =$$

3. Реши уравнения.

$$n \times 8 = 72$$

$$b + 25 = 63$$

$$63 : a = 9$$



4. Вычисли.

от числа 20 =

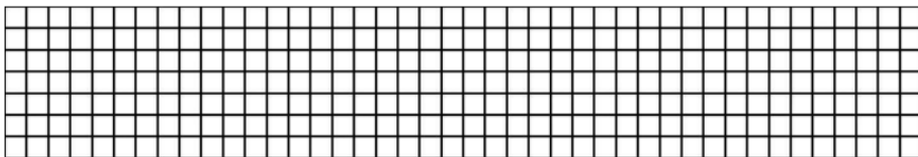
от числа 27 =

от числа 42 =

от числа 72 =

5. Реши задачу.

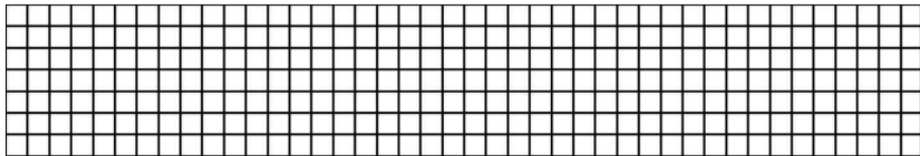
Площадь прямоугольника равна 27 см^2 . Ширина прямоугольника равна 3 см. Вычисли периметр прямоугольника.



Вариант 4

1. Реши задачу.

Яна загадала число, увеличила его в 7 раз, а потом прибавила 3. У нее получилось 30. Какое число задумала Вика?



2. Вычисли.

$$54 : 9 \times 2 + 40 : 8 =$$

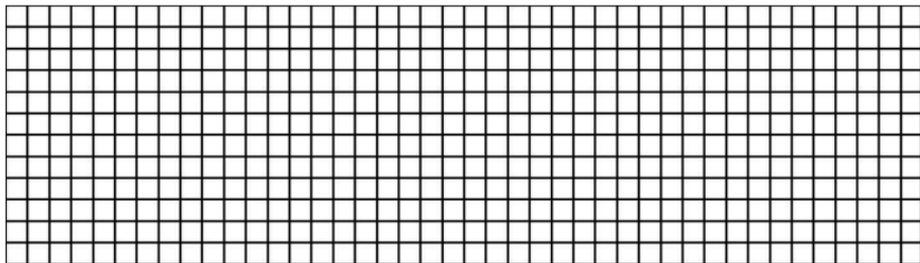
$$100 - (63 : 7 \times 8) =$$

3. Реши уравнения.

$$c : 7 = 7$$

$$b - 8 = 23$$

$$y \times 6 = 54$$



4. Вычисли.

$$\text{от числа } 18 =$$

от числа 12 =

от числа 40 =

от числа 36 =

5. Реши задачу.

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.