

Т.В. Векшина М.Н. Алимбиева

Сборник упражнений по МАТЕМАТИКЕ



2

класс

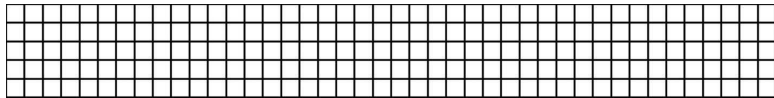
6+

Татьяна Владимировна Векшина
Мария Николаевна Алимпиева
Сборник упражнений
по математике. 2 класс
Серия «Сборник упражнений», книга 2

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=66865673
SelfPub; 2023

Аннотация

Классический сборник упражнений по математике. В книге представлены все основные темы по математике за курс 2 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.



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

5 дес. ... 2 дес.

7 дес. ... 7 дес. 3 ед.

10 дес. ... 3 дес. 3 ед.

8 дес. 7 ед. ... 7 дес. 8 ед.

5 дес. 7 ед. ... 8 дес. 9 ед.

4. Вычисли.

$$40 + 6 =$$

$$60 + 3 =$$

$$95 - 5 =$$

$$77 - 70 =$$

$$48 - 8 =$$

$$250 - 20 =$$

5. Выполни преобразования.

1 руб. - ... коп.

20 см = ... мм

54 мм = ... см ... мм

100 см = ... м

6 см 2 мм = ... мм

6. Вычисли.

$47 - 7 =$

$47 - 40 =$

$56 + 4 =$

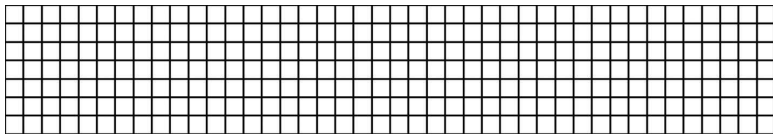
$56 - 50 =$

$94 - 4 =$

$25 + 5 =$

7. Реши задачу.

В первый день в магазин привезли 45 кг овощей. Во второй день привезли на 5 кг овощей меньше, чем в первый. Сколько всего кг овощей привезли в магазин за 2 дня?

**8. Вычисли.**

$53 + 20 + 2 =$

$25 + 10 + 4 =$

$43 + 5 + 2 =$

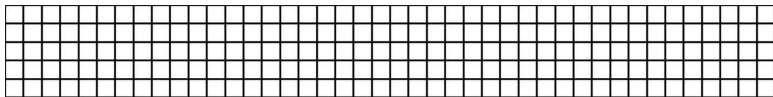
$61 + 24 + 4 =$

$23 + 3 + 1 =$

$$50 + 21 + 2 =$$

9. Реши задачу.

Собака весит 14 кг, а кошка – 4 кг. Сколько всего кг весят собака и 2 котёнка?



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

$$\dots + 4 = 84$$

$$\dots + 5 = 77$$

$$\dots - 9 = 80$$

$$73 - \dots = 3$$

$$42 - \dots = 40$$

Учимся работать с рублём и копейкой

1. Вычисли.

$$3 \text{ руб. } 50 \text{ коп.} + 5 \text{ руб. } 10 \text{ коп.} =$$

$$8 \text{ руб. } 80 \text{ коп.} + 20 \text{ коп.} =$$

$$6 \text{ руб. } 40 \text{ коп.} + 1 \text{ руб. } 60 \text{ коп.} =$$

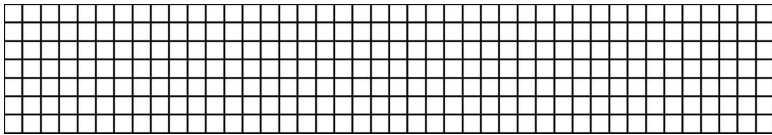
$$1 \text{ руб.} - 30 \text{ коп.} =$$

$$10 \text{ руб. } 90 \text{ коп.} - 50 \text{ коп.} =$$

4 руб. 70 коп. – 2 руб. 60 коп. =

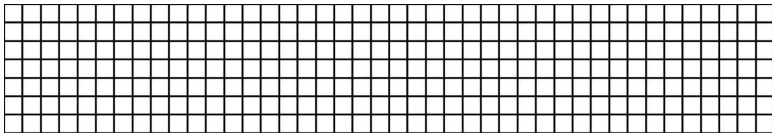
2. Реши задачу.

Олеся купила альбом за 20 рублей и набор карандашей за 70 рублей. Сколько рублей сдачи получила Олеся со 100 рублей?



3. Реши задачу.

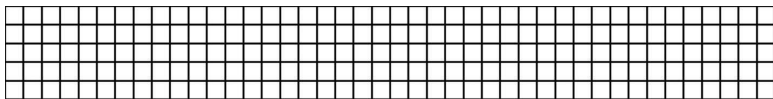
В саду посадили 12 кустов черной смородины, а белой - на 8 кустов больше. Сколько всего кустов смородины посадили в саду?



4. Реши задачу.

Карандаш стоит 10 рублей, а блокнот – на 30 рублей доро-

же. Сколько всего рублей стоят карандаш и блокнот вместе?



5. Вычисли.

$$65 - 60 =$$

$$35 + 5 =$$

$$46 + 4 =$$

$$76 - 70 =$$

$$91 - 1 =$$

$$63 + 6 =$$

6. Вычисли.

$$3 \text{ руб. } 20 \text{ коп.} + 20 \text{ руб. } 3 \text{ коп.} =$$

$$10 \text{ руб. } 8 \text{ коп.} - 5 \text{ руб. } 2 \text{ коп.} =$$

$$100 \text{ коп.} - 30 \text{ коп.} =$$

$$13 \text{ руб. } 90 \text{ коп.} - 3 \text{ руб. } 70 \text{ коп.} =$$

$$40 \text{ руб.} - 5 \text{ руб. } 50 \text{ коп.} =$$

$$35 \text{ руб. } 50 \text{ коп.} + 5 \text{ руб. } 40 \text{ коп.} =$$

7. Сравни. Поставь знак «>», «<» или «=».

$$79 - 70 \dots 35 - 5$$

$$54 - 4 \dots 87 - 80$$

$34 + 6 \dots 43 - 3$

$96 - 6 \dots 86 + 4$

8. Исправь ошибки.

$43 - 3 = 40$

$27 - 20 = 6$

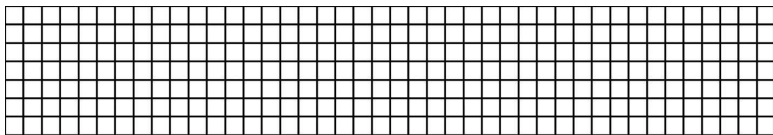
$53 - 50 = 13$

$84 + 4 = 90$

$37 + 3 = 40$

9. Реши задачу.

У Даши было 100 рублей. Она купила пакет молока за 70 рублей и булочку за 20 рублей. Сколько денег осталось у Даши?



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

100 руб. 100 коп.

50 коп. 5 руб.

14 руб. 20 коп. 20 руб. 90 коп.

54 руб. 10 коп. 45 руб. 10 коп.

1 руб. 10 коп. 10 руб. 10 коп.

75 руб. 7 руб. 5 коп.

Учимся работать с единицами времени

1. Вычисли.

$$40 \text{ мин} - 5 \text{ мин} =$$

$$20 \text{ мин} + 30 \text{ мин} =$$

$$5 \text{ ч } 10 \text{ мин} + 9 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

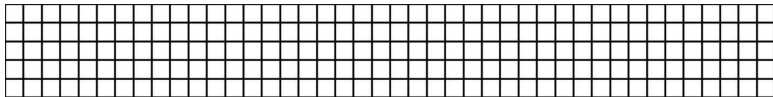
$$4 \text{ ч } 30 \text{ мин} - 2 \text{ ч } 10 \text{ мин} =$$

$$8 \text{ ч } 50 \text{ мин} - 2 \text{ ч } 10 \text{ мин} =$$

2. Реши задачу.

Саша вышел из дома в 11:00 и поехал в гости к бабушке.

Сначала он ехал 20 минут на автобусе, а потом 15 минут шёл пешком. В какое время Саша придет к бабушке?



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

5 ч ... 2 ч

3 ч ... 60 мин

45 мин ... 1 ч

1 сек. ... 1 мин

60 сек. ... 45 мин

4. Заполни пропуски так, чтобы равенства были верными.

$$2 \text{ ч} + \dots = 10 \text{ ч}$$

$$\dots \text{ ч} - 4 \text{ ч} = 3 \text{ ч}$$

$$\dots \text{ ч } \dots \text{ мин} + 1 \text{ ч } 20 \text{ мин} = 5 \text{ ч } 30 \text{ мин}$$

$$6 \text{ ч } 50 \text{ мин} - \dots \text{ ч } \dots \text{ мин} = 1 \text{ ч } 30 \text{ мин}$$

$$\dots \text{ ч } \dots \text{ мин} - 3 \text{ ч } 40 \text{ мин} = 1 \text{ ч } 10 \text{ мин}$$

$$3 \text{ ч } 15 \text{ мин} + \dots \text{ ч } \dots \text{ мин} = 5 \text{ ч } 20 \text{ мин}$$

5. Реши примеры.

$$15 + 5 =$$

$$30 + 20 =$$

$$9 + 7 =$$

$$75 - 5 =$$

$$100 - 60 =$$

$$20 - 8 =$$

$$55 - 50 =$$

$$80 - 50 =$$

6. Вычисли.

$$17 + 3 =$$

$$37 - 30 =$$

$$9 + 6 =$$

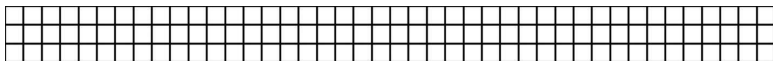
$$6 \dots 5 \dots 40 = 51$$

$$13 \dots 7 \dots 30 = 36$$

$$24 \dots 3 \dots 1 = 28$$

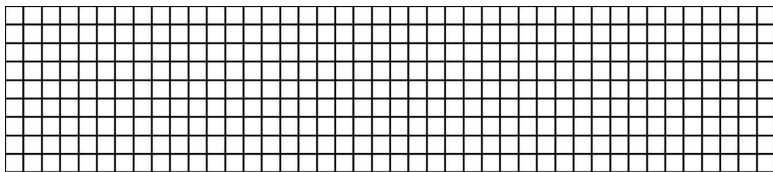
10. Реши задачу.

Мама вышла из дома в 9:00. На работу она едет 1 ч 15 мин. В какое время мама придет на работу?



Учимся находить длину ломаной линии и периметр многоугольника

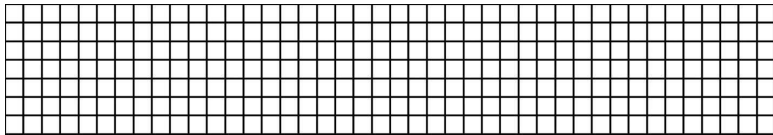
1. Начерти ломаную из 5 звеньев и найди её длину.



2. Реши задачу.

Вычисли периметр равностороннего треугольника со сто-

роной 7 см.



3. Выполни преобразования.

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$63 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$37 \text{ мм} = \dots \text{ см}$$

$$72 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

4. Начерти ломаную из трех звеньев, зная, что длина ломаной 12 см

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.