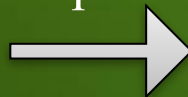


23 апреля

Инструкция по выполнению задания:

1. Подготовь тетрадь по математике.
2. Отступи от предыдущей записи 4 клетки вниз.
3. Подпиши сегодняшнюю дату (23 апреля.)
4. Перед тобой будут появляться вопросы и задания, когда ты их выполнишь, то нажми знак



Желаю успехов!



Школа России
Математика 2 класс



Продолжить



Чистописание

пропиши строчку



Продолжить



Прочитай разными способами.

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$45 : 9 = 5$$

$$23 - 7 = 16$$

$$18 + 7 = 25$$


Продолжить 

Запиши

ответы:



1. Если уменьшить на **15**, то получится **23**.
2. Если уменьша ое **41**, а вычитаемое **30**, то разность равна -- .
3. ди произведение **3** и .
4. больше **56** на **10**.
5. Найди частное чисел **30** и **10**.
6. Делимое **60** делитель **6**. Чему равно частное?
7. Первое слагаемое **8**, второе слагаемое **25**. Чему равна сумма?
8. Какое число умножили на **1** и получили **40**?

Продолжить 

Проверь

себя:

1. Если уменьшить на **15**, то получится **23**.
2. Если уменьша ое **41**, а вычитаемое **30**, то разность равна -- .
3. ди произведение **3** и **2** .
4. больше **56** на **10**.
5. Найди частное чисел **30** и **10**.
6. Делимое **60** делитель **6**. Чему равно частное?
7. Первое слагаемое **8**, второе слагаемое **25**. Чему равна сумма?


38 11 6 66 3 10 33 40

Реши устно

Оля купила 10 карандашей, по 5 рублей каждый.
Сколько стоили все карандаши?

Цена	Количество	Стоимость
5р.	10 кар.	?



Продолжить 

Проверь себя

Оля купила 10 карандашей, по 5 рублей каждый.
Сколько стоили все карандаши?

Цена	Количество	Стоимость
5р.	10 кар.	?

$$5 \cdot 10 = 50 \text{ (р.)}$$

Ответ: 50 рублей стоят карандаши.



Продолжить



Реши устно

Оля купила карандаши, по 5 рублей каждый. За всю покупку она заплатила 50 рублей. Сколько карандашей купила Оля?

Цена	Количество	Стоимость
5р.	?	50 р.



Продолжить

Проверь себя

Оля купила карандаши, по 5 рублей каждый. За всю покупку она заплатила 50 рублей. Сколько карандашей купила Оля?

Цена	Количество	Стоимость
5р.	?	50 р.

$$50 : 5 = 10 \text{ (к.)}$$

Ответ: 10 карандашей купила Оля.



Продолжить

Проверь себя

Оля купила карандаши, по 5 рублей каждый. За всю покупку она заплатила 50 рублей. Сколько карандашей купила Оля?

Цена	Количество	Стоимость
5р.	?	50 р.

$$50 : 5 = 10 \text{ (к.)}$$

Ответ: 10 карандашей купила Оля.



Продолжить

Реши устно

Оля купила 10 карандашей. За всю покупку она заплатила 50 рублей. Сколько стоит 1 карандаш?

Цена	Количество	Стоимость
?	10 к.	50 р.



Продолжить

Проверь себя


Оля купила 10 карандашей. За всю покупку она заплатила 50 рублей. Сколько стоит 1 карандаш?

Цена	Количество	Стоимость
?	10 к.	50 р.

$$50 : 10 = 5 \text{ (р.)}$$

Ответ: 5 рублей стоит 1 карандаш.



Продолжить 

Вспомни, как найти неизвестное слагаемое.

Найди неизвестное слагаемое.

УСТНО

$$10 + 5 + \square = 22$$

$$20 + \square + 7 = 30$$

$$\square + 15 + 4 = 35$$



Продолжить

Проверь
себя

$$10 + 5 + 7 = 22$$

$$20 + 3 + 7 = 30$$

$$16 + 15 + 4 = 35$$



Продолжить



3руб.



?руб.

18 руб.

Рассмотри рисунок.
Как узнать, сколько стоит ручка?

Продолжить



3руб.



?руб.

18 руб.

Задача решается довольно легко. Нам неизвестно, сколько стоит ручка, то есть одно из слагаемых. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть другое слагаемое.

$$18 - 3 = 15 \text{ (р.)}$$

Ответ: 15 рублей стоит ручка.

Продолжить



3руб.



17 руб.



?руб.

35 руб.

Усложним задачу. Рассмотрим рисунок.
Как здесь узнать, сколько стоит ручка?

Продолжить



3руб.



17 руб.



?руб.

1 способ

1) $3+17=20$ (руб.)- стоят тетрадь и карандаш

2) $35-20=15$ (руб.)

Ответ: 15 рублей стоит ручка.

35 руб.

1. Сначала узнаем стоимость тетради и карандаша.

1) $3+17=20$ (руб.)- стоят тетрадь и карандаш


2. Теперь узнаем стоимость ручки. Из общей стоимости вычтем стоимость тетради и карандаша.

2) $35-20=15$ (руб.)

Решение задачи также можно записать выражением.

$35-(3+17)=15$ (руб.)

Ответ: 15 рублей стоит ручка.

Продолжить 



3руб.



17 руб.



?руб.

2 способ

1) $35-3=32$ (руб.)- стоят ручка и карандаш

2) $32-17=15$ (руб.)

Ответ: 15 рублей стоит ручка.

35 руб.

1. Сначала узнаем стоимость ручки и карандаша вместе. Для этого из общей стоимости вычтем стоимость тетради.

1) $35-3=32$ (руб.)- стоят ручка и карандаш

2. Теперь узнаем стоимость ручки. Из стоимости ручки и карандаша вычтем стоимость карандаша.

2) $32-17=15$ (руб.)

Решение задачи также можно записать выражением.


$35-3-17=15$ (руб.)

Ответ: 15 рублей стоит ручка.

Продолжить

Необходимо **запомнить:** чтобы **найти**
неизвестное третье слагаемое, надо из суммы
последовательно **вычесть** два **других**
слагаемых.



Продолжить 

Работа по учебнику стр. 76:

- **№1, стр.76 – устно.**
- **№2 (1), стр.76 – письменно
(сделать краткую запись).**
- **№3, стр.76 – письменно.**

**Попроси у родителей помочь
сфотографировать задания, которые ты
выполнил(-а) сегодня. Отправьте
фотографии учителю.**

Спасибо за работу!

