

Что узнали. Чему научились.

Математика 3 класс (ч.1 стр. 76)

УМК «Школа России»

Составил: Шестакова Л.В.

учитель начальных классов

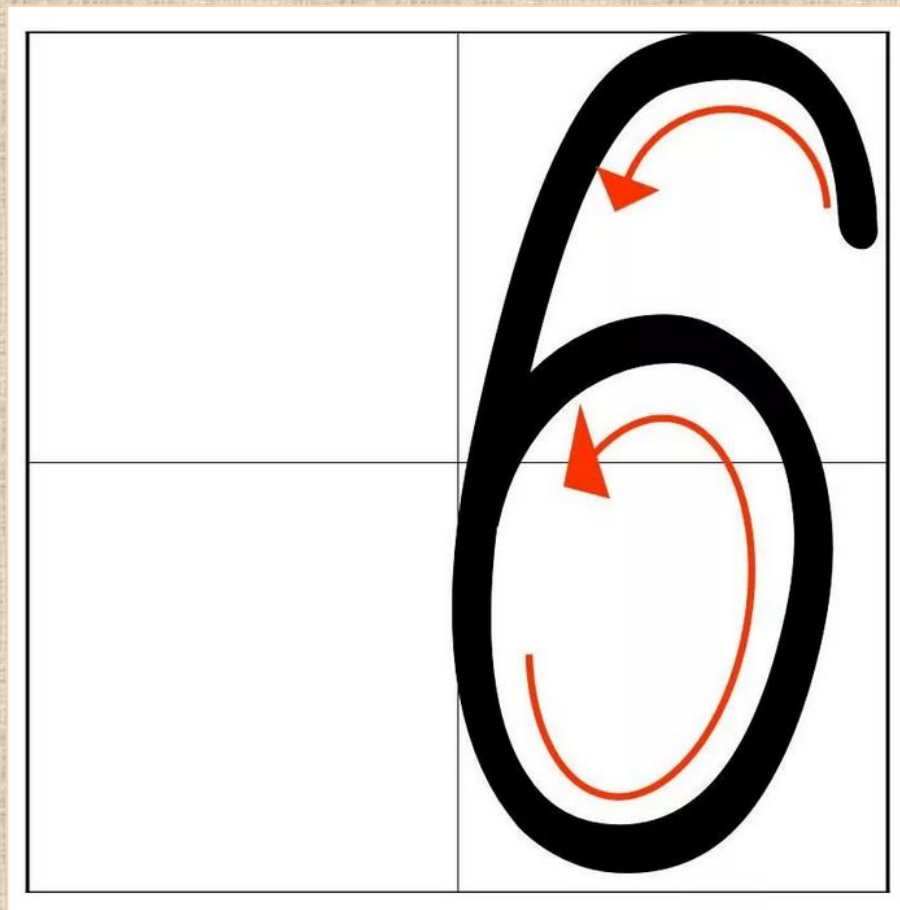
МАОУ СОШ №9 г. Тавда

5 декабря.
Классная работа.
Повторение.

Минутка

ЧИСТОПИСАНИЯ

*Цифра шесть –
дверной
замочек:
Сверху крюк,
внизу кружочек.*





Математика

$$5 \cdot \square = \square$$



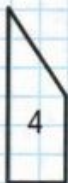
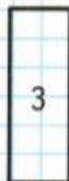
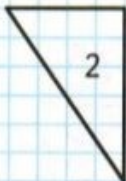
3

Часть
1

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО



с. 76



? ЧТО УЗНАЛИ. ЧЕМУ НАУЧИЛИСЬ

1. В новом пятиэтажном доме 80 квартир. На каждом этаже заселили по 8 квартир. Сколько квартир осталось заселить?
2. Поставь вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями; реши задачу.
 - 1) В школьном дворе росло 12 берёз, а рябин в 4 раза меньше.
 - 2) На первом этаже школы 9 учебных помещений, а на втором — на 2 больше.
 - 3) На строительстве дома работали 10 плотников, а маляров в 2 раза больше.
3. В магазин привезли фрукты в ящиках: яблоки — по 9 кг в ящике, а груши — по 8 кг в ящике. Объясни, что означают выражения:
 $9 + 8$ $9 \cdot 3$ $8 \cdot 4$ $8 \cdot 4 + 9$ $9 \cdot 3 + 8$
4. Какие из чисел от 42 до 63 делятся на 7 без остатка?
5. $\square : \square = 9$. Подбери делимое и делитель.
6. $9 \cdot 5$ $56 : 8$ $42 : 6 \cdot 9$ $8 \cdot (20 - 14)$
 $4 \cdot 9$ $54 : 9$ $32 : 8 \cdot 3$ $(36 + 12) : 6$
 $6 \cdot 7$ $49 : 7$ $27 : 3 \cdot 6$ $(90 - 42) : 8$
7. 8 карандашей стоят 24 р.
 - 1) Сколько стоят 7 таких карандашей?
 - 2) Сколько таких карандашей может купить Света, если у неё только 20 р.? Сколько ей должны дать сдачи?
8. Периметр треугольника равен 48 см. Длина одной его стороны 16 см, а другой — 18 см. Найди длину третьей стороны этого треугольника.
9. Из каких трёх фигур можно сложить прямоугольник? Запиши их номера. Найди два способа.



УСТНЫЙ СЧЕТ

6. $9 \cdot 5 = 45$ $56 : 8 = 7$ $42 : 6 \cdot 9 = 63$ $8 \cdot (20 - 14) = 48$
 $4 \cdot 9 = 36$ $54 : 9 = 6$ $32 : 8 \cdot 3 = 12$ $(36 + 12) : 6 = 8$
 $6 \cdot 7 = 42$ $49 : 7 = 7$ $27 : 3 \cdot 6 = 54$ $(90 - 42) : 8 = 6$



1. В новом пятиэтажном доме 80 квартир. На каждом этаже заселили по 8 квартир. Сколько квартир осталось заселить?

Всего - 80 кв.

Заселили - 5 эт. по 8 кв.

Осталось - ? кв.

1) $5 \cdot 8 = 40$ (к.) - заселили.

2) $80 - 40 = 40$ (к.) - осталось заселить.

Ответ: осталось заселить 40 квартир.



2. Поставь вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями; реши задачу.

1 ряд

1) В школьном дворе росло 12 берёз, а рябин в 4 раза меньше. **Сколько**

2 ряд

2) На первом этаже школы 9 учебных помещений, а на втором — на 2 больше. **Сколько**

3 ряд

3) На строительстве дома работали 10 плотников, а маляров в 2 раза больше. **Сколько**

всего?



Проверка



Задача 1

Березы - 12 шт. ← } ? д.
Рябины - ? в 4 раза меньше

- 1) $12 : 4 = 3$ (р.) – росло в школьном дворе.
- 2) $12 + 3 = 15$ (д.) – всего.



Задача 2

1 этаж - 9 п. ← } ? п.
2 этаж - ? на 2 больше.

- 1) $9 + 2 = 11$ (п.) – на втором этаже.
- 2) $9 + 11 = 20$ (п.) – всего на двух этажах.

Задача 3

Плотники - 10 ч. ← } ? ч.
Маляры - ? в 2 раза больше

- 1) $10 \cdot 2 = 20$ (м.) – на строительстве дома.
- 2) $10 + 20 = 30$ (рабочих) – всего.

Ответ: 30 плотников и маляров всего.



7. 8 карандашей стоят 24 р.

1) Сколько стоят 7 таких карандашей?

2) Сколько таких карандашей может купить Света, если у неё только 20 р.? Сколько ей должны дать сдачи?

8 кар. – 24 руб.

1 кар - ? руб.

7 кар.- ? руб.

1) $24 : 8 = 3$ (руб) – цена одного карандаша;

2) $3 \cdot 7 = 21$ (руб)

Ответ: 21 рубль стоят 7 карандашей.



7. 8 карандашей стоят 24 р.

2) Сколько таких карандашей может купить Света, если у неё только 20 р.? Сколько ей должны дать сдачи?

8 кар. – 24 руб.

? кар. – на 20 руб.

Сдача - ? руб.



1) $24 : 8 = 3$ (руб) – цена одного карандаша;

2) $20 : 3 = 6$ (кар.) остаток 2 руб.

Ответ: на 20 рублей можно купить 3 карандаша, 2 рубля ей должны сдать сдачи.