

$2 \cdot 2 = 4$

Математику, друзья,
Не любить никак нельзя.
Очень строгая наука,
Очень точная наука,
Интересная наука -
Это математика!

$5 > 1$

$4 + 7 = ?$

$12 - 6$

$9 \div 3 =$

26 мая

Классная работа





**16, 22, 93, 27, 23, 51,
21, 16, 18, 6, 7, 9.**



**Запишите числа в
порядке возрастания**

12, 18, 20, 3, 16, 14.

3, 12, 14, 16, 18, 20.



Игра:

«Найди лишний пример»

$$6:3$$

$$1*7$$

$$2*2$$

$$17-7$$

$$4:2$$

$$0*5$$



4. В огороде есть грядки с луком, укропом и редисом. Грядок с луком больше, чем с укропом, но меньше, чем с редисом. Каких грядок в огороде больше всего?

Укроп

Лук

Редис

5. Красных шаров было на 7 меньше, чем жёлтых, а зелёных шаров — на 10 больше, чем красных. На сколько меньше было жёлтых шаров, чем зелёных?

на 7 м.

$$10 - 7 = 3 (\text{ш.})$$

на 10 б.

*Тема урока: «Закрепление
таблицы умножения и
деления на 2 и 3»*

- ✓ **Закрепить знания табличного умножения и деления чисел на 2 и 3.**
- ✓ **Развивать вычислительные навыки, умение решать задачи, логическое мышление, воображение, внимание, память.**
- ✓ **Воспитывать интерес к предмету, чувство взаимовыручки.**





1. Выпиши только верные равенства.

$$3 \cdot 5 + 3 = 3 \cdot 6$$

$$3 \cdot 4 + 3 = 3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 8 - 3 = 3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 9 - 3 = 3 \cdot 6$$

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 6 - 2 = 2 \cdot 5$$

$$3 \cdot 6 + 3 = 3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 4 + 3 = 3 \cdot 5$$

$$3 \cdot 9 - 3 = 3 \cdot 8$$

$$3 \cdot 7 - 3 = 3 \cdot 6$$

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 7 + 2 = 2 \cdot 8$$



$$2. \quad 5 \cdot 2 = 10$$

$$10 : 5 = 2$$

$$10 : 2 = 5$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$27 : 3 = 9$$

$$27 : 9 = 3$$

$$8 \cdot 3 = 24$$

$$24 : 8 = 3$$

$$24 : 3 = 8$$





4. Продавец взвесил 6 покупателям по 3 кг яблок. Сколько всего килограммов яблок взвесил продавец?

1п.-3кг
6п.-?кг



$3 * 6 = 18(\text{кг})$
Ответ: 18 кг яблок взвесил продавец.



4. Реши уравнения, подбирая подходящие значения x .

$$24 + x = 24$$

$$8 \cdot x = 16$$

$$x - 6 = 0$$

$$x : 2 = 4$$

$$x \cdot 5 = 10$$

$$x : 3 = 6$$

$$24 + x = 24$$

$$x = 24 - 24$$

$$x = 0$$

$$24 + 0 = 24$$

$$24 = 24$$

$$x - 6 = 0$$

$$x = 0 + 6$$

$$x = 6$$

$$6 - 6 = 0$$

$$0 = 0$$

$$x \cdot 5 = 10$$

$$x = 10 : 5$$

$$x = 2$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$10 = 10$$

$$8 \cdot x = 16$$

$$x = 16 : 8$$

$$x = 2$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$16 = 16$$

$$x : 2 = 6$$

$$x = 6 \cdot 2$$

$$x = 12$$

$$12 : 2 = 6$$

$$6 = 6$$

$$x : 3 = 6$$

$$x = 6 \cdot 3$$

$$x = 18$$

$$18 : 3 = 6$$

$$6 = 6$$







8. Для поездки на дачу на автомобиле израсходовали 14 л бензина, а для поездки на станцию — 3 л. Сколько литров бензина было в баке сначала, если после этих поездок в нём осталось 23 л?

С. 94 №8,
№1

Проверка

Было-?л

Израсходовали-?л, 14л и 3л

Осталось-23л

$$23+14+3=40(\text{л})$$

$$23+(14+3)=40(\text{л})$$

Ответ: 40л бензина было в баке сначала.

1. $18 : 2 = 9$ $12 : 3 = 4$ $16 : 8 = 2$ $20 : 5 = 4$ $24 : 8 = 3$
 $18 : 3 = 6$ $12 : 2 = 6$ $16 : 2 = 8$ $20 : 2 = 10$ $24 : 3 = 8$





Самостоятельное задание:

стр. 94, № 9,10



Молодцы!