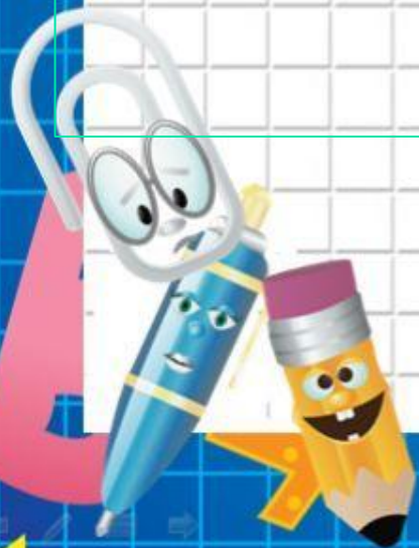


**Урок математики
по программе
Начальная школа 21 века
2 класс**



РАЗМИНКА

- Сколько хвостов у 8 коров? 8
- Сколько рогов у 4 быков? 8
- Сколько ушей у 5 слонов? 10
- Сколько лап у 6 котов? 24
- Сколько голов у 10 сомов? 10
- Сколько лапок у 9 пауков? 72
- Сколько шин у 3 машин? 12



М. чистописания: отгадайте, о каких числах идет речь:

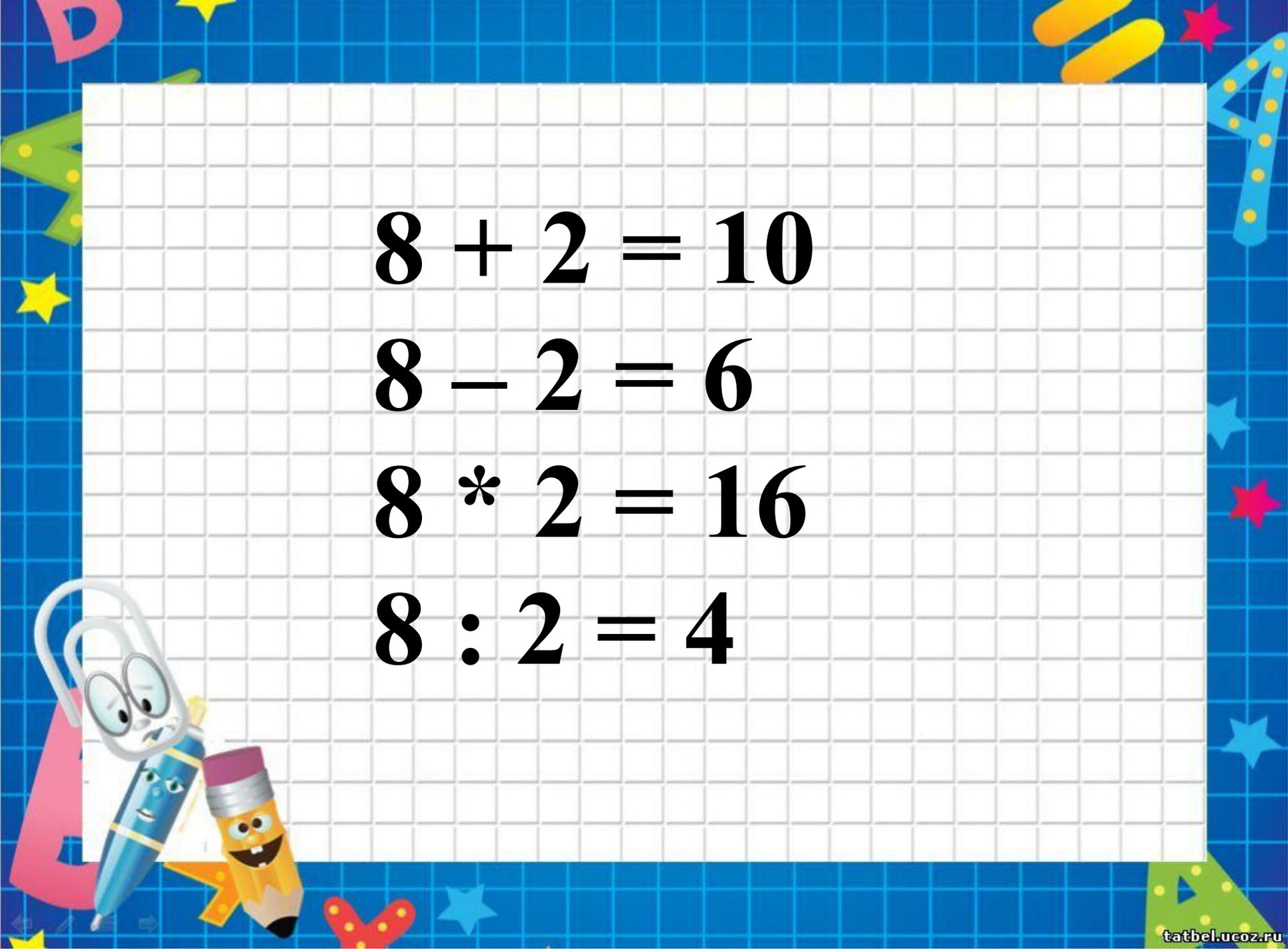
- Маленькая хвостатенькая, не лаает, не кусает, а из класса в класс не пускает?
- Что за цифра- акробатка? Если на голову встанет, ровно на 3 меньше станет?
- Два кольца, но без конца, если я перевернусь, то почти не изменюсь?
- Если самое большое двузначное число перевернуть, то получится...?

2

9

8

66


$$8 + 2 = 10$$

$$8 - 2 = 6$$

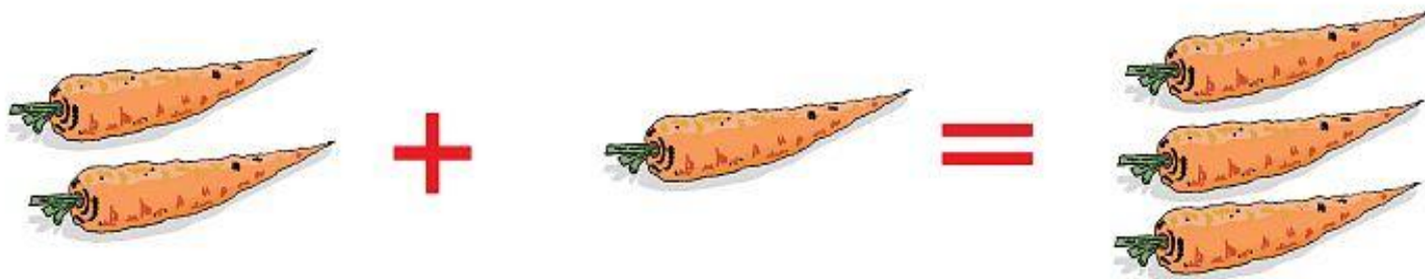
$$8 * 2 = 16$$

$$8 : 2 = 4$$


Тема урока:

**«Названия чисел
в записях действий»**



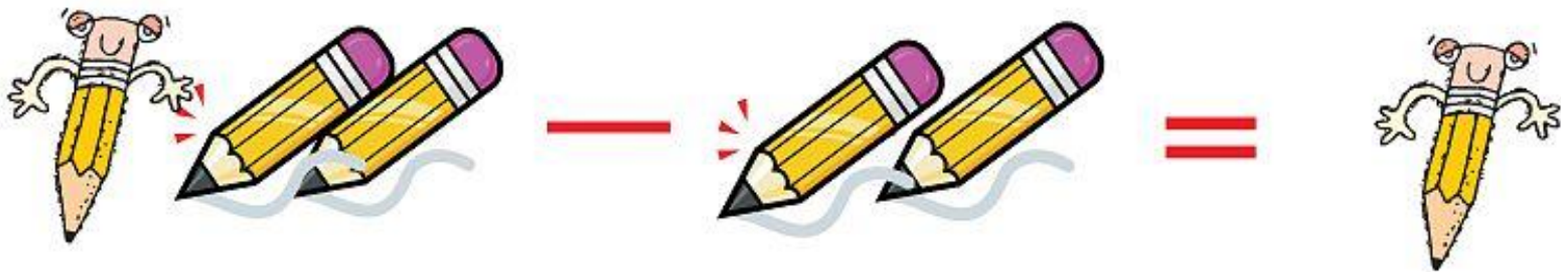


слагаемое + слагаемое = сумма

$$2 + 1 = 3$$

сумма





уменьшаемое — вычитаемое = разность

$$3 - 2 = 1$$



разность



множитель • множитель = произведение

$$3 \cdot 4 = 12$$

произведение



делимое : делитель = частное

$$8 : 4 = 2$$

частное



Какое действие выполняется в каждом из примеров? Назови числа в записях.

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$48 : 6 = 8$$

$$6 + 7 = 13$$

$$20 - 5 = 15$$



Вычисли:

частное чисел 54 и 9;

сумму чисел 97 и 3;

произведение чисел 8 и 7;

разность чисел 50 и 30.

$$54:9=6$$

$$97+3=100$$

$$8*7=56$$

$$50-30=20$$



ФИЗМИНУТКА

Сколько раз ногами топнем?

$4 * 1$

Сколько раз руками хлопнем?

$10 : 2$

Мы присядем сколько раз?

$16 : 4$

Мы наклонимся сейчас?

$2 * 3$

Мы подпрыгнем ровно столько!

$18 : 3$

Ай да счёт: игра и только!



$$100 - 55 = 45$$

уменьшаемое вычитаемое разность

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 55 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$5 \cdot 7 = 56$$

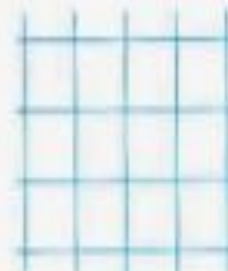
множитель множитель произведение

$$54 : 9 = 6$$

делимое делитель частное

$$37 + 19 = 56$$

слагаемое слагаемое сумма



1) красным цветом вычитаемое, зелёным — уменьшаемое, синим — разность:

$$\underline{38} - \underline{16} = \underline{22}$$

2) красным цветом частное, зелёным — делимое, синим — делитель:

$$\underline{42} : \underline{7} = \underline{6}$$

3) красным цветом каждый множитель:

$$\underline{8} \cdot \underline{5} = 40$$

4) синим цветом каждое слагаемое:

$$\underline{56} + \underline{7} = 63$$



7 — это частное

6	3
---	---

 и 9.

30 — это произведение 5 и

6

.

1 — это частное 32 и

3	2
---	---

.

48 — это произведение 6 и

8

.



Подчеркни слова, относящиеся к сумме.

Слагаемые вычитаемое произведение частное

Подчеркни слова, относящиеся к разности.

Сумма уменьшаемое частное вычитаемое

**Подчеркни слова, относящиеся
к произведению.**

Множители слагаемые частное разность

Подчеркни слова, относящиеся к частному.

Делимое разность произведение делитель

Соедини стрелками.

$$3 + x = 8$$

$$x * 4 = 28$$

$$23 - x = 17$$

$$x : 6 = 6$$

$$x - 8 = 15$$

$$35 : x = 7$$

вычитаемое

делитель

делимое

множитель

уменьшаемое

слагаемое

