

Тема урока:

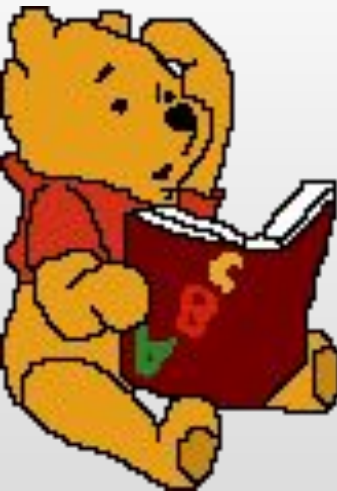
Распределительное свойство умножения



Задачи урока:

- 1.Выучить распределительное свойство умножения относительно сложения и относительно вычитания.
- 2.Научиться применять распределительное свойство умножения для упрощения выражений, при решении уравнений и текстовых задач.
- 3.Развивать наблюдательность, память.

Устные упражнения



- | | | |
|----|-----------|-----|
| 1. | $72 * 4$ | 288 |
| 2. | $15 * 7$ | 105 |
| 3. | $61 * 6$ | 366 |
| 4. | $44 * 5$ | 220 |
| 5. | $24 * 3$ | 72 |
| 6. | $130 * 4$ | 520 |
| 7. | $124 * 3$ | 372 |

Вычисли удобным способом

$$(2593 + 1389) - 1593 \quad 2389$$

$$3697 - (2697 + 899) \quad 101$$

$$8 * 306 * 125 \quad 306000$$

УПРОСТИ

$$(125 + m) + 75$$

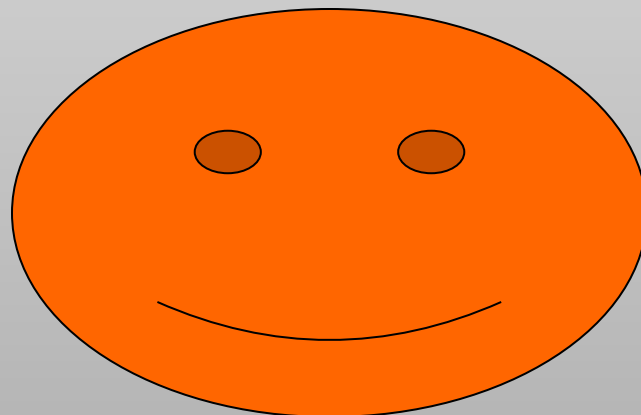
$$200+m$$

$$m - 57 - 23$$

$$m - 80$$

$$5 k * 11$$

$$55k$$



Задача.

1. Сколько всего ног у 15 котят и 15 цыплят?

$$15 * 4 + 15 * 2 = 90 \text{ или } (4 + 2) * 15 = 90$$

Вывод: $15*4+15*2 = (4+2)*15$

2. На сколько ног у 15 котят больше, чем у 15 цыплят?

$$15 * 4 - 15 * 2 = 30 \text{ или } (4 - 2) * 15 = 30$$

Вывод: $15*4- 15*2 = (4-2) *15$

$$(a + b) \times c = a \times c + b \times c$$

распределительное свойство умножения относительно
сложения

Правило:

чтобы умножить
сумму на число,
можно умножить на
это число каждое
слагаемое и сложить
получившиеся

$$(a - b) \times c = a \times c - b$$

~~× С~~
распределительное свойство умножения относительно
вычитания

Правило:

**чтобы умножить
разность на число,
можно умножить на это
число уменьшаемое и
вычитаемое и из первого
произведения вычесть
второе.**

**Распределительное свойство умножения
позволяет упрощать выражения**

$$18x + 12x = (18+12)x = 30x$$

$$44y - 11y = (44-11)y = 33y$$

$$25x + x = (25+1)x = 26x$$

№563



Распределительное свойство
умножения позволяет раскрывать скобки

$$(8 - m) * 12 = 8 * 12 - m * 12 = 96 - 12m$$

1

$$10 * (y + 11) = 10 * y + 10 * 11 = 10y + 110$$

$$(a - 15) * 4 = a * 4 - 15 * 4 = 4a - 60$$

№ 561

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



Распределительное свойство помогает решать уравнения

$$7x + 41x = 192$$

$$48x = 192$$

$$x = 192 : 48$$

$$x=4$$

$$17x - 4x = 195$$

$$13x = 195$$

$$x=195 : 13$$

$$x=15$$

$$630 : (\underline{63x - 42x}) + 53 = 68$$

$$\underline{630 : (21x)} + 53 = 68$$

$$630 : (21x) = 68 - 53$$

$$630 : \underline{(21x)} = 15$$

$$21x = 630 : 15$$

$$21x = 42$$

$$x = 42 : 21$$

$$x = 2$$



Распределительное свойство умножения применяют при решении задач

Задача.

Я задумала число. Если его увеличить на 20, а результат умножить на 6, то получится 150. какое число я задумала?

Пусть я задумала число Х.

Составим уравнение: $(X + 20) * 6 = 150$

Решим его: $6X + 120 = 150$

$$6X = 150 - 120$$

$$6X = 30$$

$$X = 30 : 6$$

$$X = 5$$

Ответ. Задумано число 5.



№583

Задача.

В смеси цукатов содержится

3 части авокадо, 4 части киви,

7 частей бананов, 2 части ананасов.

Какова масса смеси цукатов, если в ней
бананов больше, чем киви на 150г ?

Решение. Пусть одна часть содержит X г, тогда
авокадо – $3x$ г, киви – $4x$ г, бананов – $7x$ г и
ананасов - $2x$ г.

Составляем уравнение: $7x - 4x = 150$ или $3x=150$,

$$x=150:3$$

$$x=50$$

Следовательно, авокадо – 150г, киви-200г,
бананов -350г и ананасов – 100г. Масса всей
смеси 800г.

Ответ: 800г.

Подведение итогов

- 1 Записать распределительное свойство умножения относительно сложения, используя буквы x, y, z .**

- 2.Записать распределительное свойство умножения относительно вычитания,используя буквы x, y, z .**

Тест. Упростить выражения

| | |
|-------------|---------------------------------|
| $8x + 11x$ | a) $3x$ b) $8x$ c) $19x$ |
| $19y - 13y$ | a) $4y$ b) $6y$ c) 6 |
| $25a - 12a$ | a) $13a$ b) $37a$ c) 37 |
| $b + 22b$ | a) $22b$ b) 23 c) $23b$ |





Опираясь на распределительное свойство умножения,
вставьте такие числа, чтобы равенства были верными.

$$1) 7 \cdot (10 + 6) = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$2) (\underline{\quad} + 11) \cdot 3 = 24 + \underline{\quad}$$

$$3) 4 \cdot (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = 16 + 32$$

$$4) (17 + 8) \cdot \underline{\quad} = 170 + \underline{\quad}$$

$$5) \underline{\quad} \cdot (11 - 7) = \underline{\quad} - 21$$

$$6) (\underline{\quad} - 125) \cdot 8 = 240 - \underline{\quad}$$

Домашнее задание

Прочитать **п.14** и
выучить правила



Решить упражнения

№595 а)б)

№596 а)в)

№600

№604

**Презентация урока создана
учителем математики
ГОУ СОШ № 511**

Гончаровой Валентиной Николаевной

**с использованием материалов уроков
«Упрощение выражений» учителей:
Слесарева В.Г., Салковой Н.А., Шмыр А.С.**