

?

!



...Математика ум в порядок приводит

(М. Ломоносов)

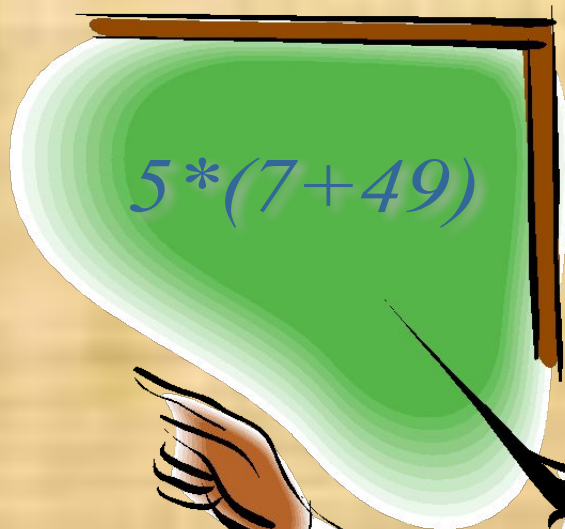
Учитель математики: Л.В. Чеснокова
МКОУ «Давыдовская СОШ»



УСТНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

- В парке 420 деревьев, $\frac{1}{7}$ всех деревьев – березы. Сколько берез в парке? (60)
- У человека в среднем 200 ресниц. Ежемесячно ресницы обновляются на 25%. Сколько новых ресниц вырастает у человека за месяц? (50)
- Вычислить: а) $6\frac{4}{5} - 5 \left(1\frac{4}{5}\right)$
б) $8 - 6\frac{4}{15} \left(1\frac{11}{15}\right)$ в) $20 \cdot \frac{3}{4} (15)$ г) $\frac{3}{4} \cdot 4\frac{1}{3} \left(3\frac{1}{4}\right)$

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ



54,73



$$a(b+c)=ab+ac$$

46,235

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

Относительно сложения:

$$a(b+c) = ab+ac$$

Относительно вычитания:

$$a(b-c) = ab-ac$$

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

Примеры

$$5(8+16)=5*24=120$$

$$5(8+16)=5*8+5*16=40+80=120$$

$$9(20-7)=9*13=117$$

$$9(20-7)=9*20-9*7=180-63=117$$

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

- Для обыкновенных дробей

$$15 * \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{3} \right) = 15 * \frac{4}{5} - 15 * \frac{1}{3} = 12 - 5 = 7$$

$$2 \frac{1}{14} * 7 = \left(2 + \frac{1}{14} \right) * 7 = 2 * 7 + \frac{1}{14} * 7 = 14 \frac{1}{2}$$

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

- Для обыкновенных дробей

$$5\frac{3}{8} * \frac{2}{7} + 1\frac{5}{8} * \frac{2}{7} = \frac{2}{7} * \left(5\frac{3}{8} + 1\frac{5}{8}\right) = 2$$

Первый

случай

Чтобы умножить число на сумму двух или нескольких чисел, надо умножить его на каждое из слагаемых, и результаты сложить.

$$\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{4}\right) \times 16 = \frac{3}{8} \times 16 + \frac{1}{4} \times 16 = 6 + 4 = 10$$

$$\left(\frac{3}{7} + \frac{2}{3} + \frac{8}{21}\right) \times 21 = 9 + 14 + 8 = 31$$

Второй

Чтобы умножить число на разность чисел, надо умножить его сначала на уменьшаемое, затем на вычитаемое и от первого результата отнять второй.

$$\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{3}\right) \bullet 15 = \frac{4}{5} \bullet 15 - \frac{1}{3} \bullet 15 = 12 - 5 = 7$$

Третий случай

- Чтобы умножить число на смешанную дробь, надо эту дробь представить в виде суммы целой и дробной части, а затем применить правило умножения суммы на число.

$$3\frac{1}{14} \times 7 = \left(3 + \frac{1}{14}\right) \times 7 = 21 + \frac{1}{2} = 21\frac{2}{7}$$

Четвертый случай

$$5\frac{3}{8} \times \frac{2}{7} + 1\frac{5}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{7} \times \left(5\frac{3}{8} + 1\frac{5}{8}\right) = \frac{2}{7} \times 7 = 2$$

$$\frac{3}{8} a + \frac{1}{4} a = \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{4}\right) a = \frac{5}{8} a$$

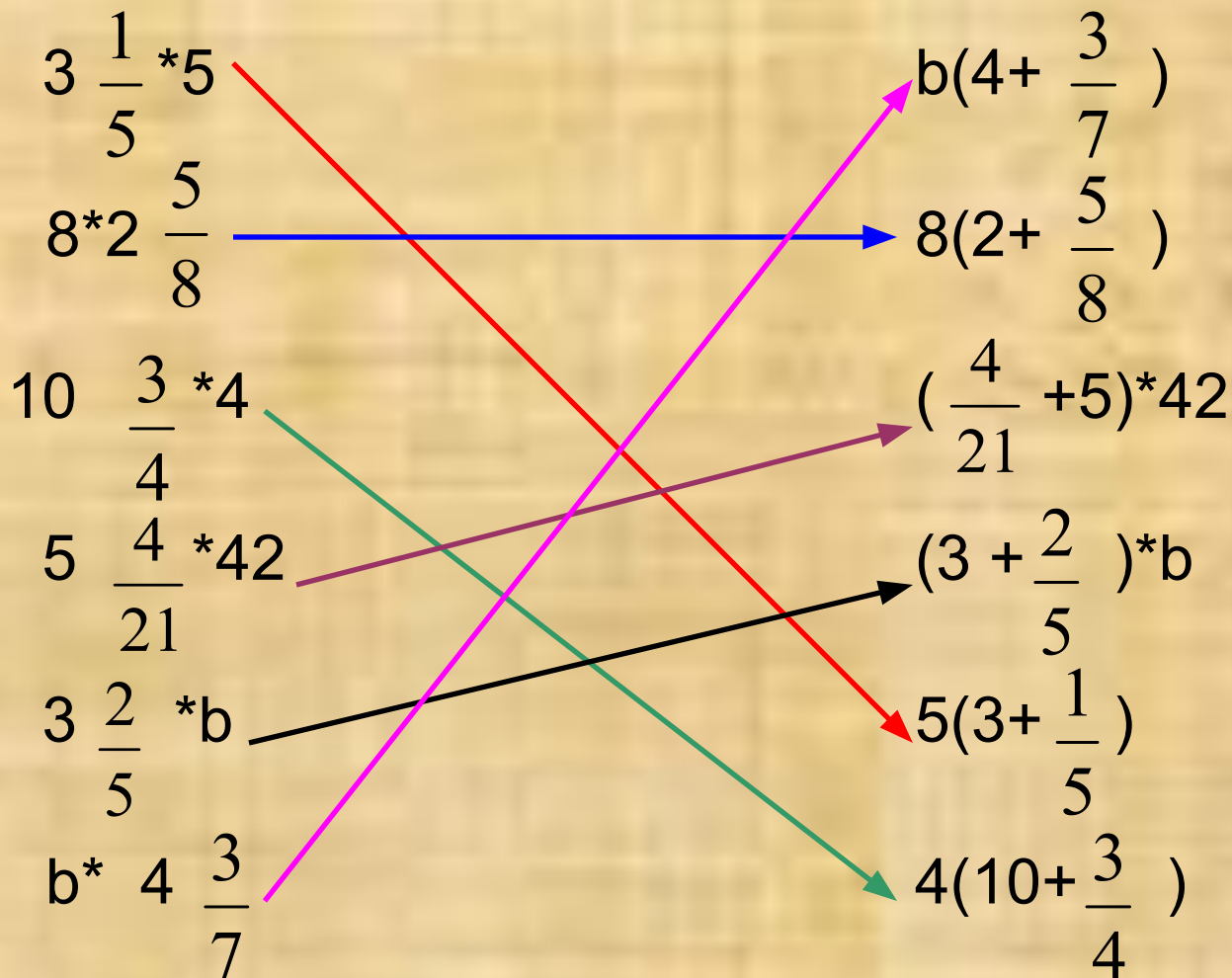
$$\frac{14}{15} x - \frac{2}{15} x = \frac{12}{15} x = \frac{4}{5} x$$

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

2. Соедините стрелками верные равенства

Письменно

$$a(b+c)=ab+ac$$
$$a(b-c)=ab-ac$$



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

1. Составьте верное равенство

$$21 * \left(\frac{5}{12} + \frac{2}{7} \right) = 21 * \frac{5}{12} + 21 * \frac{2}{7}$$

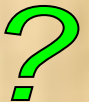
$$a(b+c) = ab+ac$$
$$a(b-c) = ab-ac$$

$$12 * \left(\frac{7}{12} - \frac{5}{9} \right) = 12 * \frac{7}{12} - 12 * \frac{5}{9}$$

$$6 * 8 \frac{3}{5} = 6 * \left(8 + \frac{3}{5} \right) = 6 * 8 + 6 * \frac{3}{5}$$

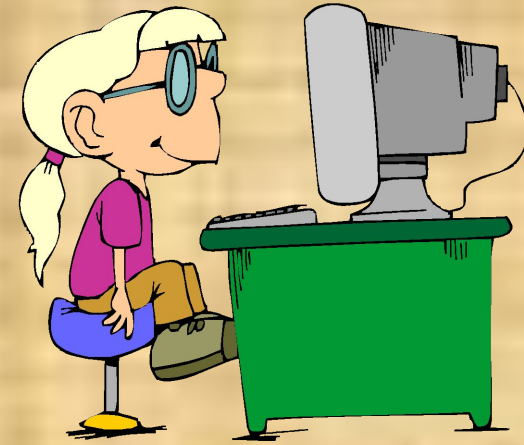
$$a * 3 - a * \frac{4}{7} = a * \left(3 - \frac{4}{7} \right)$$

$$b * 9 + b * \frac{1}{2} = b * \left(9 + \frac{1}{2} \right)$$



Проверка выполнения задания.

№ 538 (а)



Решение компьютера:

$$\left(4\frac{2}{3} + 5\frac{1}{2}\right) \cdot 6 = 4\frac{2}{3} \cdot 6 + 5\frac{1}{2} \cdot 6 = 46\frac{1}{2}$$

1. $4\frac{2}{3} \cdot 6 = 4\frac{12}{3} = 4 \cdot 4 = 16$

2. $5\frac{1}{2} \cdot 6 = 30\frac{1}{2}$

3. $16 + 30\frac{1}{2} = 46\frac{1}{2}$

Молодцы!

ФИЗКУЛЬТ МИНУТКА



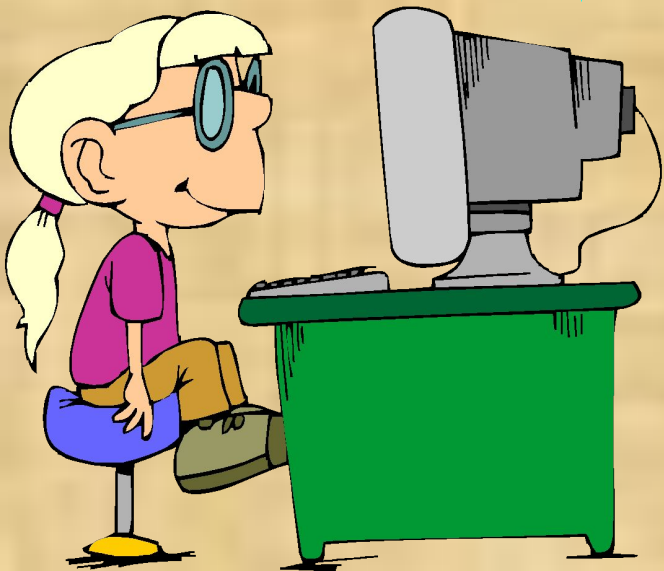
Блиц-опрос.

Компьютер против 6 класса.

- Произведение числа 6 и суммы $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ равно... **5** **6** **7** **8** **5** **4** **5**
- Сумма произведений $\frac{5}{7}$ на $\frac{7}{8}$ и $\frac{4}{7}$ на $\frac{5}{8}$ равна... **1** **$\frac{35}{7}$** **4** **$\frac{5}{8}$**

Молодцы!

Продолжим...



Блиц-опрос.

Компьютер против 6 класса.

• Разность произведений $\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{11}$ и $\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{11}$ равна...

3

$\frac{35}{7}$

$\frac{7}{55}$

$\frac{6}{55}$

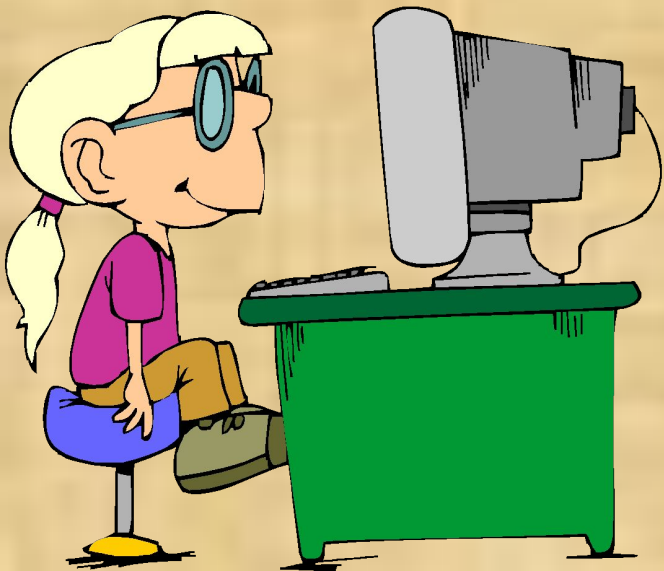
• Корнем уравнения $\frac{7}{15} \cdot x + \frac{8}{15} \cdot x = 3$ является число..

$\frac{7}{15}$

1

3

$\frac{8}{15}$

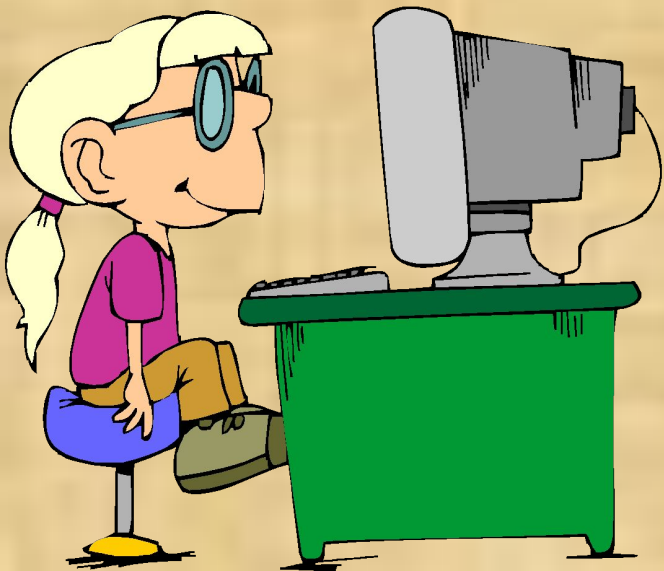


Продолжим...

Блиц-опрос.

Компьютер против 6 класса.

- Произведение суммы дробей $\frac{3}{4}$ и $\frac{7}{12}$ и числа 36 равно...
8
4
 $\frac{16}{12}$
4
8
3
- Произведение разности дробей $\frac{7}{15}$ и $\frac{2}{5}$ и числа 30 равно...
5
 $\frac{3}{4}$
2
 $\frac{7}{15}$



Молодцы!

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

3. Задача

Письменно

$$a(b+c)=ab+ac$$
$$a(b-c)=ab-ac$$

Из двух населённых пунктов одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Скорость первого пешехода 4 км/ч, скорость второго пешехода $3\frac{1}{2}$ км/ч. Найдите расстояние между населёнными пунктами, если пешеходы встретились через a часов. Составьте выражение (2 способа).

$$\left(4 + 3\frac{1}{2}\right) \cdot a$$

$$4 \cdot a + 3\frac{1}{2} \cdot a$$

?

Домашнее задание

№ 567 (а,в,д)

№570, правило



Спасибо за урок

