

Ура-а-а-а-а-а-а-

Новая тема!!!

Дождались!!!

Наконец-то!!!

Тема:

**«Распределительный
закон умножения»**

Как же здорово вернуться в школу после

Задание 1

Вычислите, применяя распределительный закон умножения:

а) $(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}) \cdot 6$

б) $(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}) \cdot 12$

в) $(\frac{2}{2} + \frac{1}{2}) \cdot 2$

г) $(\frac{2}{4} + \frac{1}{2}) \cdot \frac{6}{2}$

д) $(\frac{6}{11} + \frac{12}{22}) \cdot \frac{33}{6}$

е) $(\frac{12}{3} + \frac{2}{5}) \cdot 15$

ж) $(\frac{4}{10} + \frac{4}{5}) \cdot \frac{5}{8}$

з) $(\frac{2}{7} + \frac{4}{21}) \cdot \frac{7}{8}$

и) $(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) \cdot \frac{6}{2}$

к) $(\frac{22}{100} - \frac{22}{1000}) \cdot \frac{100}{88}$

Проверим!

а) 7

б) 13

в) 3

г) 3

д) 6

е) 66

ж) 1

з) $\frac{5}{12}$

и) 3

к) $\frac{9}{40}$

Задание 2

Вычислите, используя распределительный закон умножения:

$$\text{а) } \frac{2}{3} \cdot 6 + \frac{1}{3} \cdot 6$$

$$\text{б) } \frac{2}{5} \cdot 10 + \frac{1}{5} \cdot 10$$

$$\text{в) } \frac{16}{32} \cdot 8 + \frac{12}{32} \cdot 8$$

$$\text{г) } \frac{3}{25} \cdot 75 + \frac{0}{25} \cdot 75$$

$$\text{д) } \frac{2}{7} \cdot 14 - \frac{1}{14} \cdot 14$$

$$\text{е) } \frac{1}{4} \cdot 8 - \frac{1}{6} \cdot 8$$

$$\text{ж) } \frac{2000}{3000} \cdot 6000 - \frac{1000}{3000} \cdot 6000$$

$$\text{з) } \frac{7}{8} \cdot 16 - \frac{1}{4} \cdot 16$$

Проверим!

$$\text{а) } 6$$

$$\text{б) } 6$$

$$\text{в) } 7$$

$$\text{г) } 9$$

$$\text{д) } 3$$

$$\text{е) } \frac{2}{3}$$

$$\text{ж) } 2000$$

$$\text{з) } 10$$

Подведение итогов

Прочтите выражения и про себя тихонько их
дополните

- Мне больше всего удалось ...
- Я могу себя похвалить за...
- Я могу похвалить одноклассников за...
- Меня удивило...
- Для меня было открытием то, что ...
- На мой взгляд, мне не удалось..., потому что...
- На будущее я учту...