Ура-а-а-а-а-а-а-

Новая тема!!!

Дождались!!!

Наконец-то!!!

Тема:

<u>«Распределительный</u>

закон умножения»

Как же здорово вернуться в школу после

Задание 1

Вычислите, применяя распределительный закон умножения:

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

a)
$$(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}) \cdot 6$$
 $6)(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}) \cdot 12$

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

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

$$\Gamma\left(\frac{2}{4} + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{6}{2}$$
 $\qquad \qquad \mathcal{A}\left(\frac{6}{11} + \frac{12}{22}\right) \cdot \frac{33}{6}$

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

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

$$3)(\frac{2}{7} + \frac{4}{21}) \cdot \frac{7}{8}$$

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

$$e)(\frac{12}{3} + \frac{2}{5}) \cdot 15 \quad \varkappa)(\frac{4}{10} + \frac{4}{5}) \cdot \frac{5}{8} \qquad 3)(\frac{2}{7} + \frac{4}{21}) \cdot \frac{7}{8} \qquad \varkappa)(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) \cdot \frac{6}{2} \qquad \varkappa)(\frac{22}{100} - \frac{22}{1000}) \cdot \frac{100}{88}$$

Проверим!

3)
$$\frac{5}{12}$$

$$\kappa) \frac{9}{40}$$

Задание 2

Вычислите, используя распределительный закон умножения:

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

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

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

a)
$$\frac{2}{3} \cdot 6 + \frac{1}{3} \cdot 6$$
 6) $\frac{2}{5} \cdot 10 + \frac{1}{5} \cdot 10$ B) $\frac{16}{32} \cdot 8 + \frac{12}{32} \cdot 8$ Γ) $\frac{3}{25} \cdot 75 + \frac{0}{25} \cdot 75$

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

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

$$\underline{A})\frac{2}{7} \cdot 14 - \frac{1}{14} \cdot 14 \qquad \qquad \underline{e})\frac{1}{4} \cdot 8 - \frac{1}{6} \cdot 8 \quad \underline{w})\frac{2000}{3000} \cdot 6000 - \frac{1000}{3000} \cdot 6000 \quad \underline{3})\frac{7}{8} \cdot 16 - \frac{1}{4} \cdot 16$$

$$(3)\frac{7}{8} \cdot 16 - \frac{1}{4} \cdot 16$$

Проверим!

e)
$$\frac{2}{3}$$

д) 3 e)
$$\frac{2}{3}$$
 ж) 2000

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...