

Классная работа

Тема «Внетабличное умножение
и деление вида 24×2 и $48 : 4$.»

Название списка

- Из каких разрядных единиц состоят числа?

12, 28, 175, 239, 536, 709

Подчеркни правильные ответы!

| | | |
|-----------------|----|----|
| $20 \times 3 =$ | 50 | 60 |
| $10 \times 5 =$ | 60 | 50 |
| $30 \times 2 =$ | 50 | 60 |
| $40 \times 1 =$ | 40 | 50 |

| | | |
|------------|----|----|
| $90 : 3 =$ | 30 | 40 |
| $80 : 4 =$ | 30 | 20 |
| $60 : 2 =$ | 20 | 30 |
| $50 : 5 =$ | 10 | 20 |

Проверь и оцени себя!

| | | |
|-----------------|----|----|
| $20 \times 3 =$ | 50 | 60 |
| $10 \times 5 =$ | 60 | 50 |
| $30 \times 2 =$ | 50 | 60 |
| $40 \times 1 =$ | 40 | 50 |

| | | |
|------------|----|----|
| $90 : 3 =$ | 30 | 40 |
| $80 : 4 =$ | 30 | 20 |
| $60 : 2 =$ | 20 | 30 |
| $50 : 5 =$ | 10 | 20 |

Подчеркни компоненты умножения и деления!

уменьшаемое вычитаемое разность

1 множитель 2 множитель
произведение

делимое делитель частное

1 слагаемое 2 слагаемое сумма

Подчеркни компоненты умножения и деления!

уменьшаемое вычитаемое разность

1 множитель 2 множитель
произведение

делимое делитель частное

1 слагаемое 2 слагаемое сумма

Давайте вспомним!

- $24 \times 2 = 48$

24 – 2дес 4ед

2дес $\times 2 = 4$ дес

4ед $\times 2 = 8$ ед

4дес 8ед - 48

- $48 : 4 = 12$

48 – 4дес 8ед

4дес $: 4 = 1$ дес

8ед $: 4 = 2$ ед

1дес 2ед - 12

Проверь и оцени себя!



$$88:4 \times 2 = 44$$

$$48 + 18:9 = 50$$

$$69:3 \times 2 = 46$$

$$51 - 12 \times 4 = 3$$

$$77:7 \times 6 = 66$$

$$36 + 24:4 = 42$$

$$24:2 \times 4 = 48$$

$$72 - 34 \times 2 = 4$$



Задача № 615

3уч. – 69с

1уч. – ?

Решение

Задача № 615

3уч. – 69с

1уч. – ?

Решение

$69:3=23(с)$ – связала каждая.

Ответ: 23 салфетки.

Домашнее задание.

№ 625(3,4 столбик)