

Урок математики во 2 классе. Тема. Прием умножения с помощью сложения.

□ Учитель Коробкова А. И.

The background of the slide is a solid blue color. In the lower right quadrant, there are several decorative elements consisting of concentric circles, resembling ripples in water. These circles are rendered in a lighter shade of blue and are arranged in a way that suggests movement or depth.

Составьте условие
задачи
по решению

$$18 + (18 - 2) \neq 34$$

$$\square 59 - 26 = 33$$

$$\square 39 + 15 = 54$$

$$\square 70 - 8 = 62$$

$$\square 25 + 37 = 62$$

Продолжите ряд чисел

□ 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52

□ 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65

□ 42, 39, 36, 33, 30, 27, 24

У Миши 7 монет по 2 рубля
Сколько денег у Миши?

$$\square 2+2+2+2+2+2+2=14$$

$$\square 2 \times 7 = 14$$

$$\square 7+8+8+6$$

$$\square 17+13+4+4+4$$

$$\square 9+9+9+9+9$$

$$\square 9+8+8+8$$

$$\square 32+32+32$$

$$\square 8+8+8$$

$$\square 8+7+5+8$$

$$\square 18+18+18+18$$

$$\square 24+23+23$$

$$\square 0+0+0+0$$

$$\square 5+4+3+5$$

$$\square 1+1+1+1+1+1$$

- $2 \times 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$

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

- $1 \times 4 = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$

- $0 \times 3 = 0 + 0 + 0 = 0$

- $0 \times 2 = 0 + 0 = 0$

- $5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$

● $3+3+3+3+3=3 \times 5$

● $15+15+15+15=15 \times 4$

● $24+24+24=24 \times 3$

● $100 \times 4=100+100+100+100$

● $12+12+12-7=12 \times 3-7$

Задание на дом:

- с.58, №8,9.

Самостоятельная работа:

- с.58, №7.

□ МОЛОДЦЫ!

