

$$\text{О} \quad 2 + 2 + 2$$

$$\text{Е} \quad 15 + 15 + 15 + 15$$

$$\text{М} \quad 4 + 4$$

$$\text{Н} \quad 8 + 8 + 8$$

$$\text{Е} \quad 1 + 1 + 1$$

$$\text{Н} \quad 5 + 5 + 5 + 5$$

$$\text{И} \quad 12 + 12$$

$$\text{У} \quad 6 + 6 + 6 + 6$$

$$\text{Ж} \quad 11 + 11 + 11$$

$$\text{У} \quad 6 \cdot 4$$

$$\text{М} \quad 4 \cdot 2$$

$$\text{Н} \quad 8 \cdot 3$$

$$\text{О} \quad 2 \cdot 3$$

$$\text{Ж} \quad 11 \cdot 3$$

$$\text{Е} \quad 1 \cdot 3$$

$$\text{Н} \quad 5 \cdot 4$$

$$\text{И} \quad 12 \cdot 2$$

$$\text{Е} \quad 15 \cdot 4$$

Умножение числа 3 на однозначные числа



y 1
124

1

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$3 \cdot 9 = 27$$



$$3 \cdot 1 = 3$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

Y 1

125

3

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 + 3$$

$$3 \cdot 5$$

$$3 \cdot 4$$

$$3 \cdot 9$$

$$3 \cdot 2$$

$$3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 8$$

$$3 \cdot 6$$

3

$$3 \cdot 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \cdot 9 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \cdot 2 = 3 + 3$$

$$3 \cdot 8 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \cdot 6 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

Молодцы !

