

O $2 + 2 + 2$

E $15 + 15 + 15 + 15$

M $4 + 4$

H $8 + 8 + 8$

E $1 + 1 + 1$

H $5 + 5 + 5 + 5$

I $12 + 12$

Y $6 + 6 + 6 + 6$

Ж $11 + 11 + 11$

Y $6 \cdot 4$

M $4 \cdot 2$

H $8 \cdot 3$

O $2 \cdot 3$

Ж $11 \cdot 3$

E $1 \cdot 3$

H $5 \cdot 4$

I $12 \cdot 2$

E $15 \cdot 4$

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

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

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

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

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

$$3 + 3$$

$$3 \cdot 5$$

$$3 \cdot 4$$

$$3 \cdot 9$$

$$3 \cdot 2$$

$$3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 8$$

$$3 \cdot 6$$

y 1

125

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

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

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

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

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