

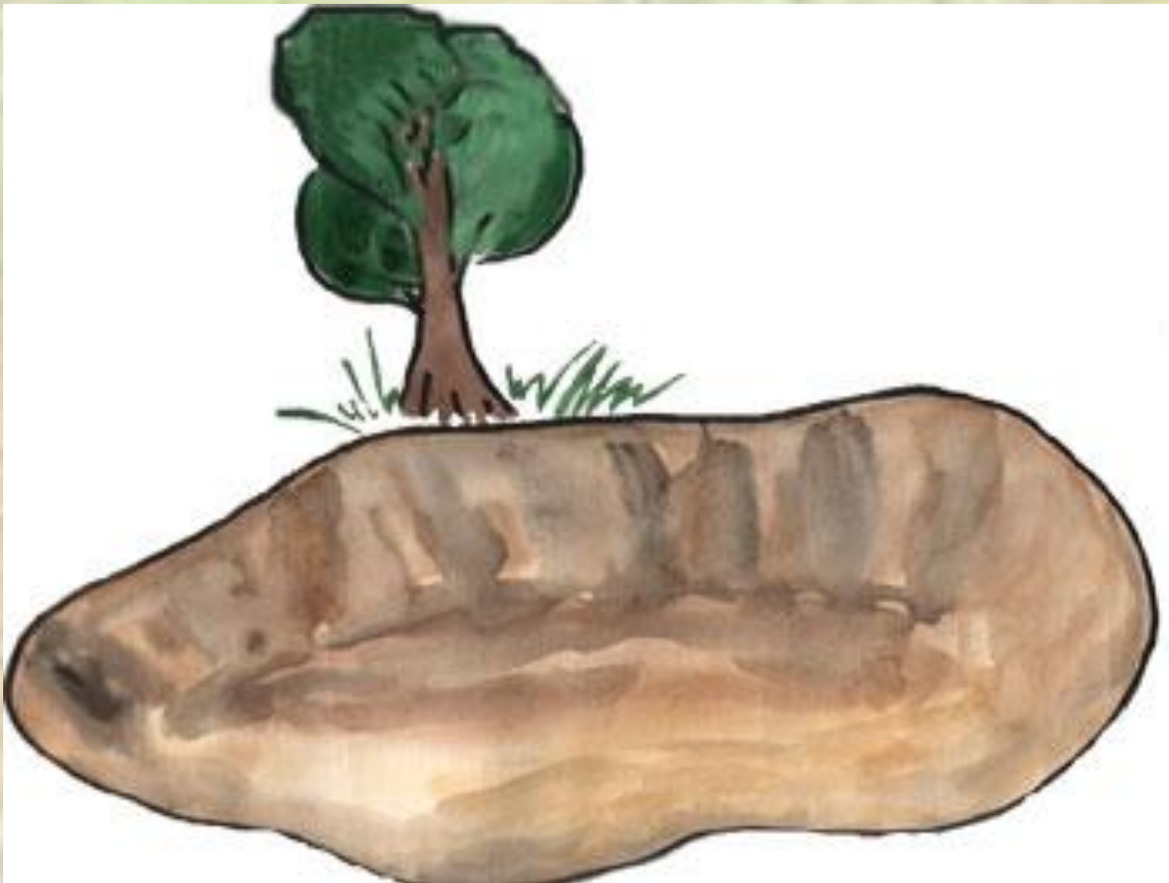
**«Письменное умножение на  
числа, оканчивающиеся  
нулями»**

Решить «цепочку» :

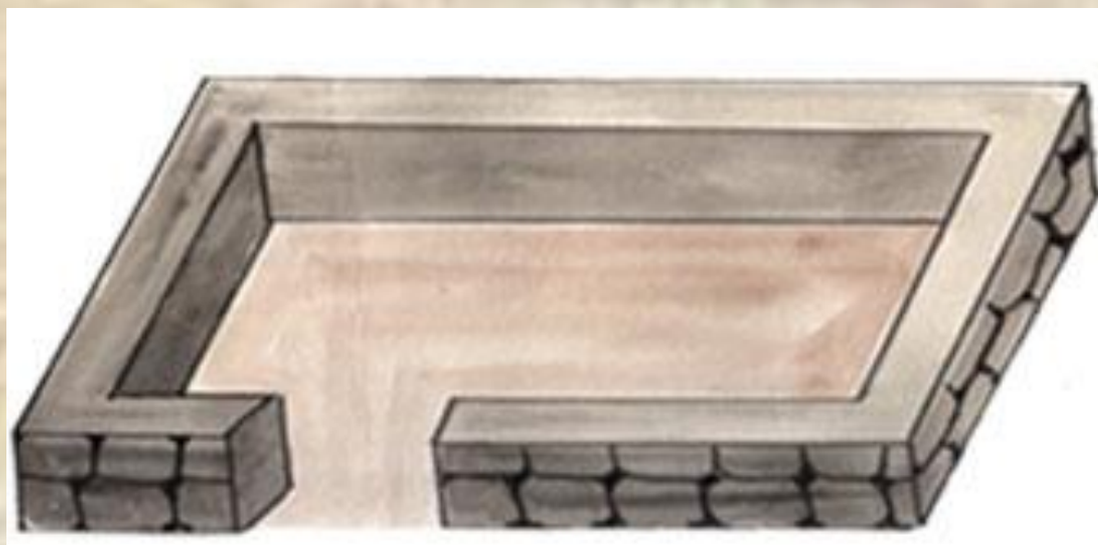
$$48 : 8 \cdot 3 : 6 + 46 = 49 \quad \text{О}$$

$$42 : 6 + 17 : 3 + 92 = 100 \quad \text{Д}$$

$$28 : 7 + 16 \cdot 5 - 80 = 20 \quad \text{М}$$



**бетонщики**  
**геодезисты**

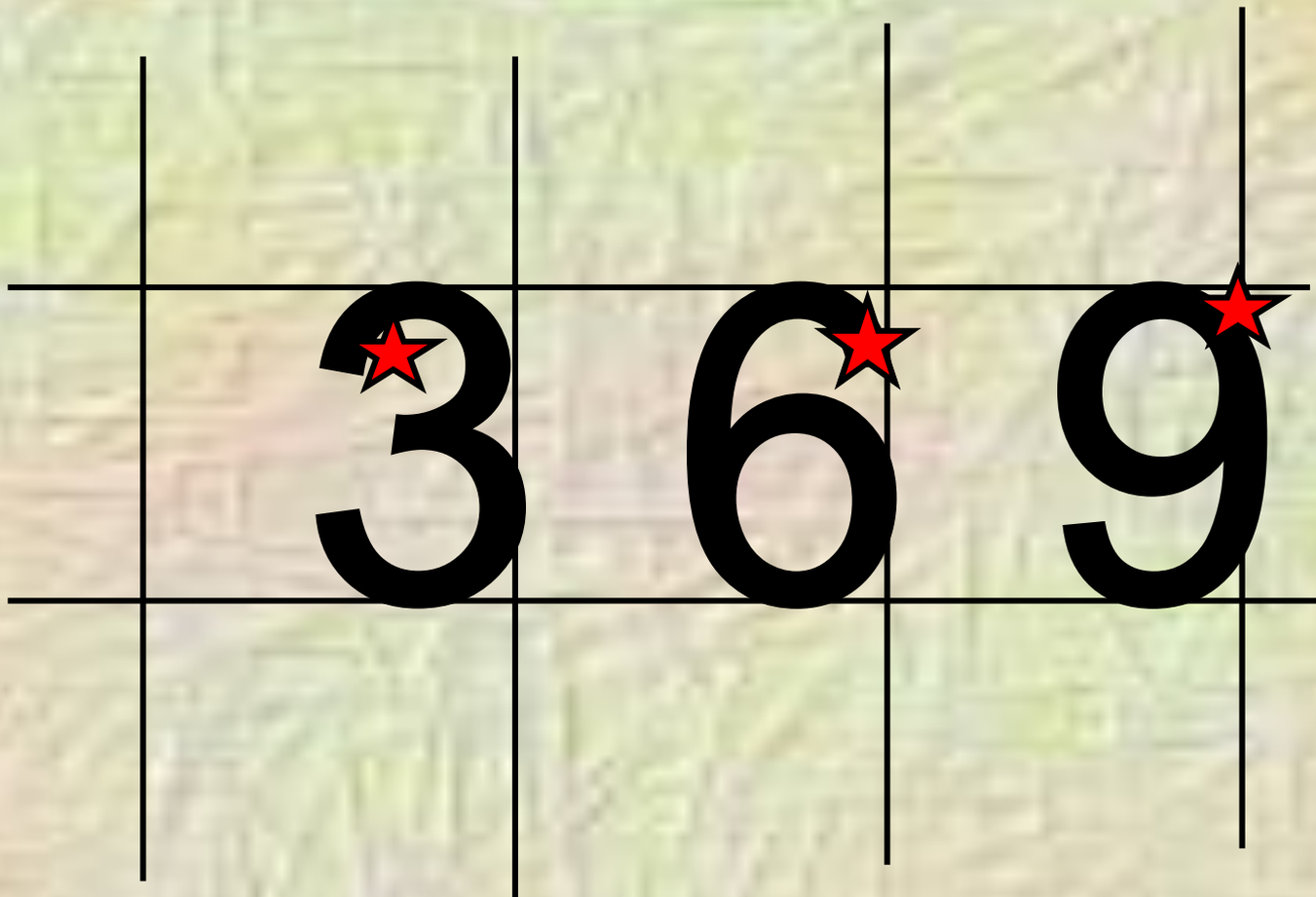


**каменщики**

**бетонщики**

**геодезисты**

Чистописание:



# Реши с объяснением

$$640 \cdot 500$$

$$9230 \cdot 400$$

$$7810 \cdot 700$$

$$8070 \cdot 60$$

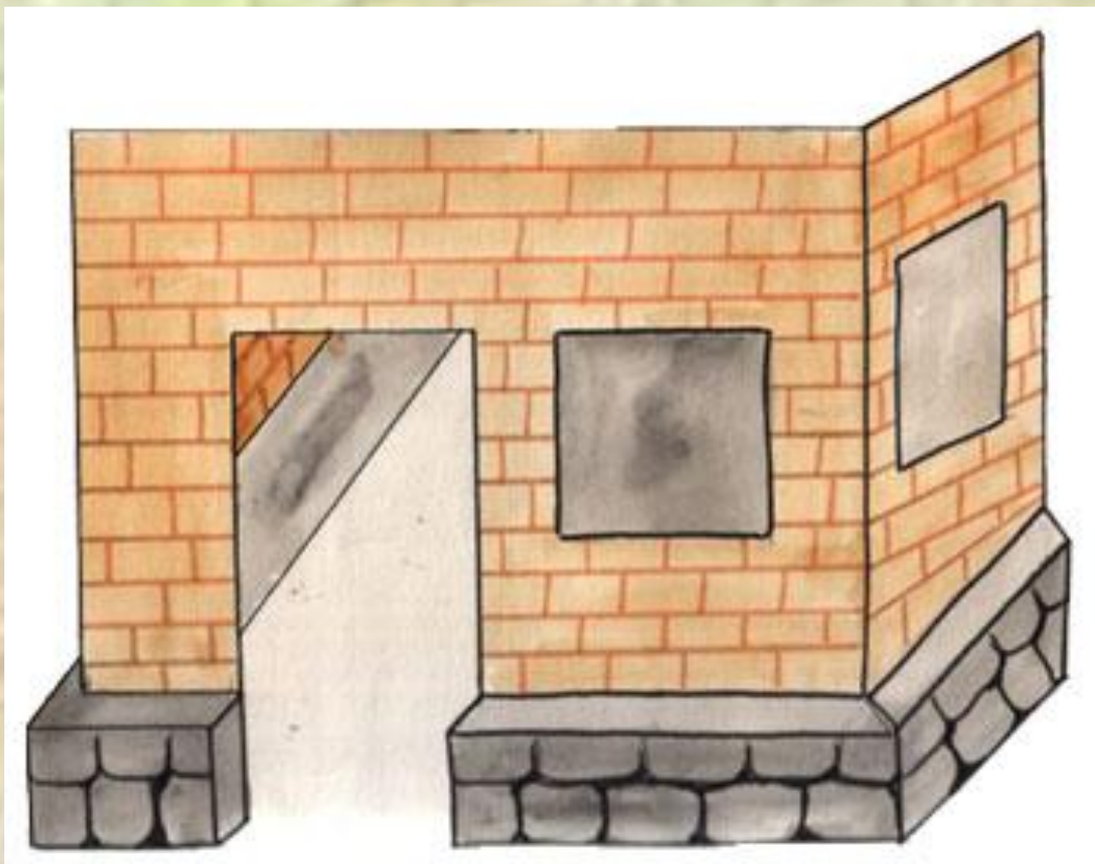
$$1500 \cdot 700$$

$$8760 \cdot 50$$

$$23480 \cdot 30$$

$$4200 \cdot 900$$

$$903 \cdot 400$$



**кровельщики**

**каменщики**

**бетонщики**

**геодезисты**

# Условие задачи:

Длина – 20метров

Ширина – 15метров

Накрыли -  $\frac{3}{10}$  площади





**штукатуры**

**маляры**

**стекольщики**

**кровельщики**

**каменщики**

**бетонщики**

**геодезисты**

# Решить уравнения:

## 1 ряд

$$720 - x = 90 \cdot 2$$

$$720 - x = 180$$

$$x = 720 - 180$$

$$\underline{x = 540}$$

$$720 - 540 = 90 \cdot 2$$

$$180 = 180$$

## 2 ряд

$$x - 470 = 50 \cdot 10$$

$$x - 470 = 500$$

$$x = 500 + 470$$

$$\underline{x = 970}$$

$$970 - 470 = 50 \cdot 10$$

$$500 = 500$$

## 3 ряд

$$258 + x = 100 \cdot 6$$

$$258 + x = 600$$

$$x = 600 - 258$$

$$\underline{x = 342}$$

$$258 + 342 = 100 \cdot 6$$

$$600 = 600$$



**штукатуры**

**маляры**

**стекольщики**

**кровельщики**

**каменщики**

**бетонщики**

**геодезисты**

***Жизнь дана на добрые  
дела.***

***Без труда нет плода.***

