



# Вычислите устно

$$\bullet 20 \cdot 7$$

$$- 50$$

$$+ 33$$

---

$$51$$

Проверим?

$$\bullet 4 \cdot 40$$

$$+ 200$$

$$\cdot 6$$

$$- 45$$

---

$$25$$

Проверим

Определите, какое действие в  
каждом выражении выполняется  
последним

• а)  $1600 : 4 - 16 \cdot 5 + 35 : 5 =$

• б)  $78 - 24 + 36 : 6 =$

• в)  $(18 \cdot 5 + 10) - (30 : 6 + 55) =$

• г)  $(16 \cdot 5 + 20) - 15 \cdot 4 - 14 =$

Найдите число, которое нужно  
вставить вместо знака  $\otimes$

•  $75 + \otimes$

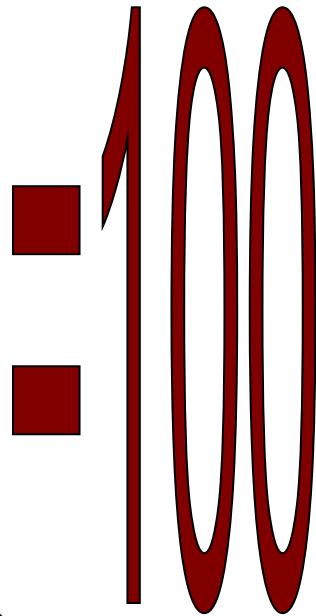
•  $\otimes : 15$

•  $\otimes + 80$

•  $5 \cdot \otimes$

•  $2500 : \otimes$

•  $\otimes + 25$



•  $\otimes + 120$

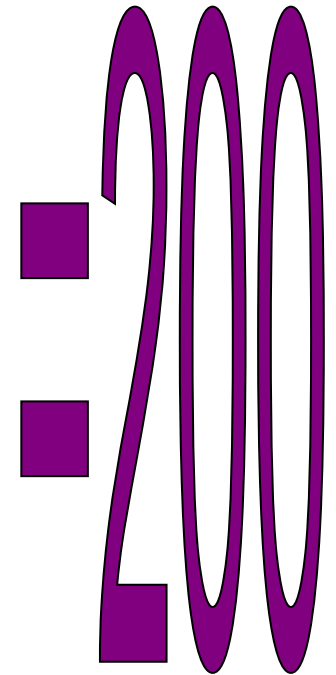
•  $10 \cdot \otimes$

•  $1800 : \otimes$

•  $180 + \otimes$

•  $\otimes \cdot 20$

•  $146 + \otimes$



# Выполните действия:

- $1 \text{ дм } 6 \text{ см} + 7 \text{ см}$

- $2 \text{ дм } 4 \text{ см} + 7 \text{ см}$

- $2 \text{ дм } 3 \text{ см} \cdot 7$

- $4 \text{ дм } 6 \text{ см} : 2$

- $2 \text{ м } 3 \text{ дм} + 4 \text{ дм } 1 \text{ см}$

- $5 \text{ дм} - 4 \text{ мм}$

- $3 \text{ км } 200 \text{ м} \cdot 3$

- $1 \text{ дм } 9 \text{ см} : 2$

- $3 \text{ см } 2 \text{ мм} \cdot 10$

- $4 \text{ см} : 5 \text{ мм}$

- $1 \text{ км} : 125 \text{ м}$

Используя формулы

$$P = 2(a+b) \text{ и } S = ab,$$

вычислите устно неизвестный размер или  
площадь прямоугольника

$$\bullet a = 15 \text{ дм}$$

$$\bullet S = 56 \text{ м}^2$$

$$b = 2 \text{ дм}$$

$$P = 30 \text{ м}$$

$$P = ?$$

$$a = ?$$

$$S = ?$$

$$b = ?$$

