



СЧИТАЕМ  
УСТНО

Назовите неизвестный  
компонент действия и  
найдите его

А)  $88 + x = 100$

Б)  $80 - x = 33$

В)  $x - 65 = 90$

Определите последнюю  
цифру результата действия

$$275 + 79$$

$$447 + 568$$

$$56 + 136$$

$$84 + 359$$

# ВЫЧИСЛИТЕ

$25 \cdot 3$

$26 \cdot 2$

$84 : 2$

$96 : 3$

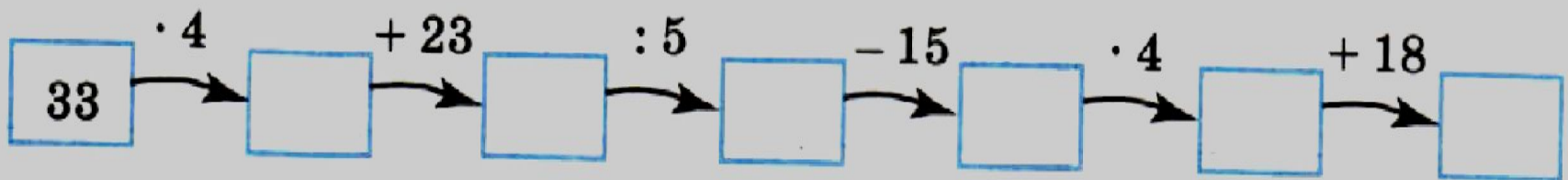
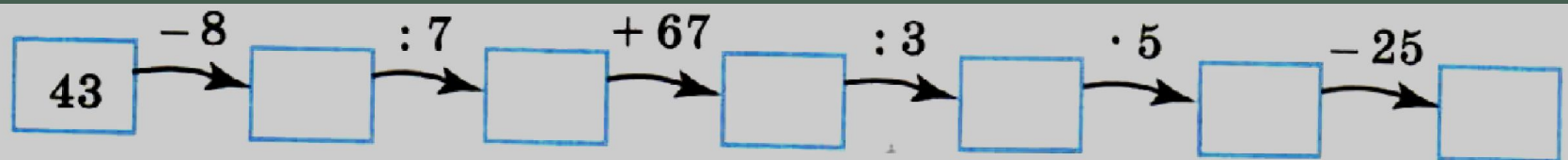
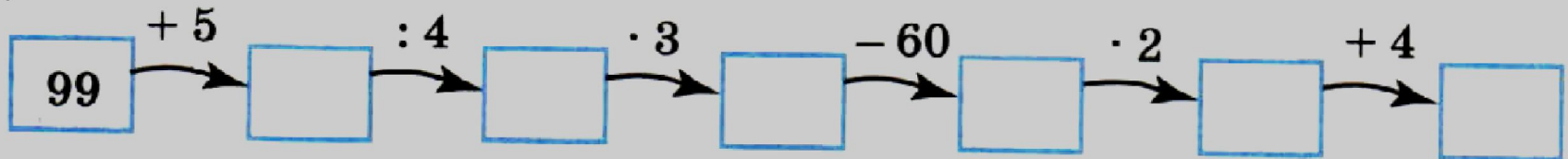
$80 \cdot 3$

$70 \cdot 4$

$75 : 5$

$72 : 6$

# ВЫПОЛНИТЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЦЕПОЧКЕ



# ВЫЧИСЛИТЕ

$$10^3 + 10^2 + 10 = 1000 + 100 + 10 = 1110$$

$$10^4 + 10^2 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10^4 = \dots\dots\dots$$

$$10^2 + 10^5 = \dots\dots\dots$$

$$10^6 + 10^5 + 10^4 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10^3 + 10^5 = \dots\dots\dots$$