



3 2 1 5 4

ЩОКЇЄ



Определите закономерность и
продолжите ряды чисел:

- 11, 15, 20, 24, 29, 33, ... , ... , ... , ... , ... ,
60.

Проверим:

- 11, 15, 20, 24, 29, 33, 38, 42, 47, 51, 56, 60.

■ 12, 11, 13, 12, 14, 13, 15,
... , ... , ... , 17.

■ *12, 11, 13, 12, 14, 13, 15,
14, 16, 15, 17.*

- $48 - 8$

- $43 + 7$

- $90 - 40$

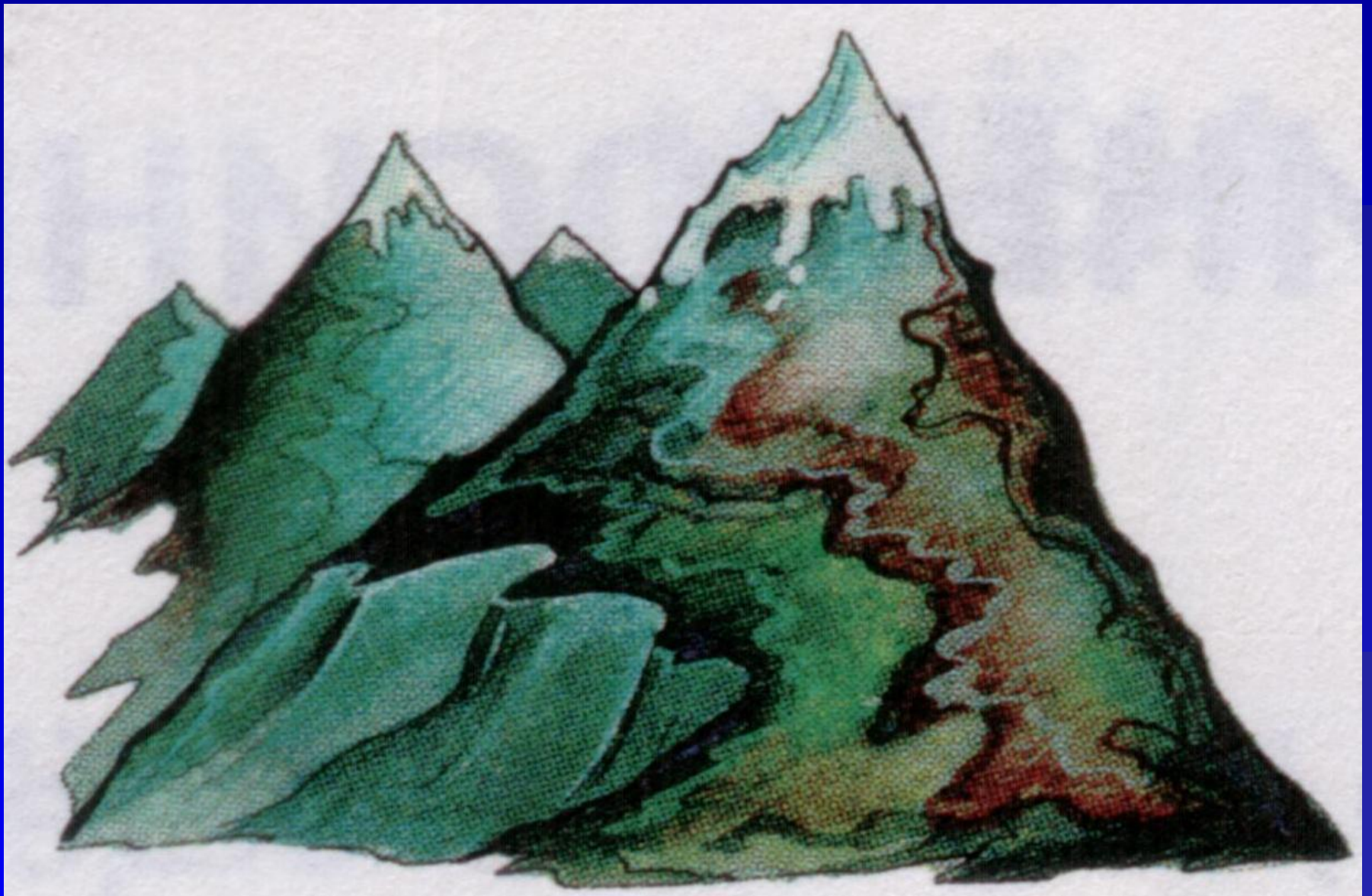
- $36 + 4$

- $59 - 9$

- $25 + 15$

- $70 - 30$

- $12 + 38$



- 1. Какое число пропущено?

- $\square + \square = \square + \square$

- $\square - \square = \square - \square$

- $\square + \square > \square + \square$

- $\square - \square < \square - \square$

- Вставьте в «окошки» числа 5, 6, 8, 9 таким образом, чтобы равенства и неравенства были верными.



- Найдите значения выражений:

$$b + 20 \quad 14 + b \quad 80 - b$$

при $b = 70$

$$b = 23$$

$$b = 11$$

Найдите среди записей уравнения:

- $30 + x > 40$

- $80 - x$

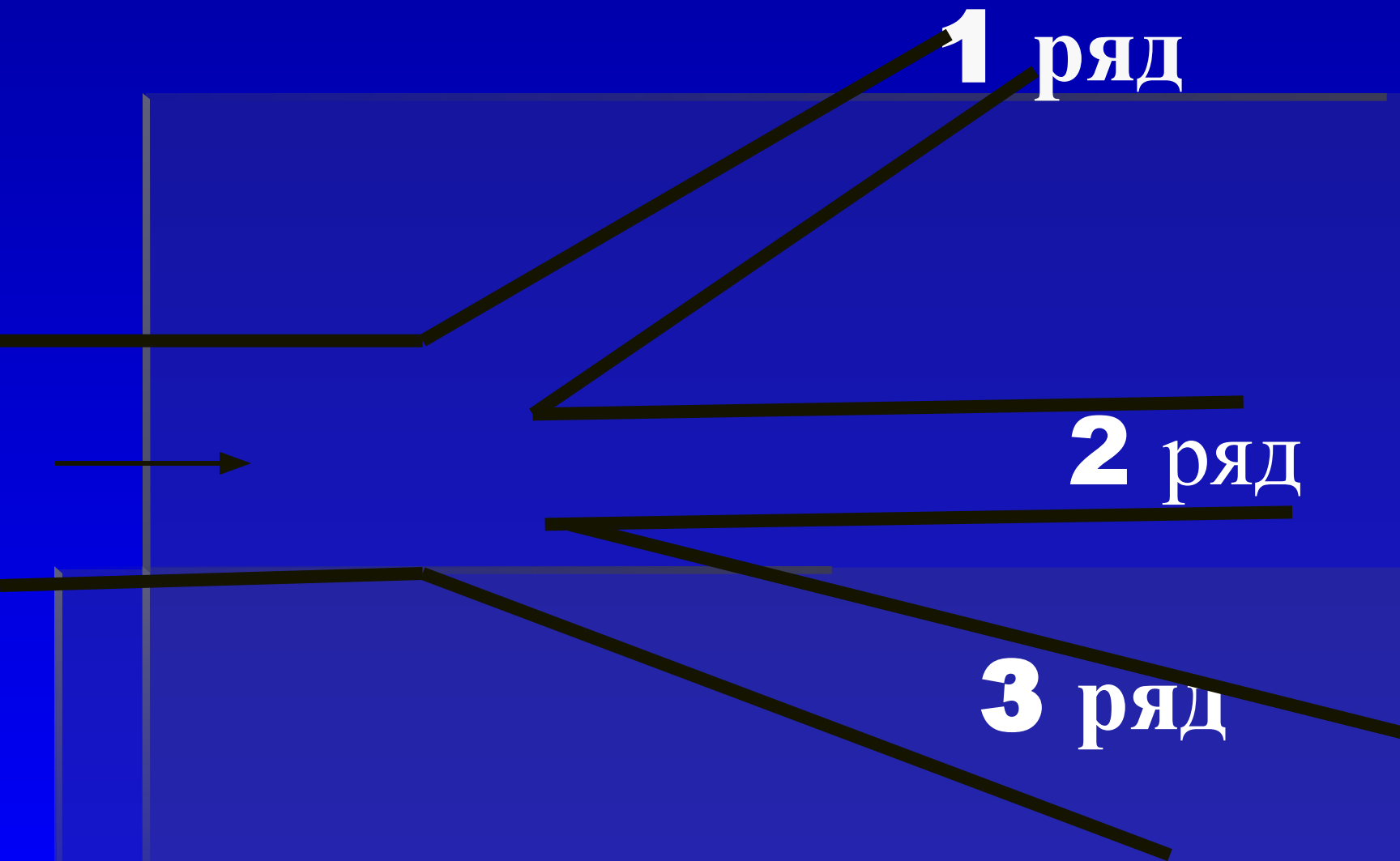
- $45 - 5 = 40$

- $38 - 8 < 50$

- $60 + x = 90$

- $x - 8 = 10$





Зз

Змей Горыныч





$$x-8=2$$

$$x=8+2$$

$$\underline{x=10}$$

$$10-8=2$$

$$2=2$$





