



- 5.** Найди такие два значения переменной, при которых неравенство $k \cdot 7 > 40$ будет истинным.



Рассуждай по алгоритму:

- 1) называю все результаты из таблицы умножения числа 7, которые больше 40;
- 2) определяю числа, которые в произведении с числом 7 дают названные результаты;
- 3) доказываю, что найденные числа являются решениями данного неравенства с переменной.

- 6.** Найди значения выражений, применив правило умножения или правило деления на 5; 50.

Записывай свои рассуждения(без пробелов). Умножить на 5 - это значит умножить на 10 и разделить на 2. Выражение должно выглядеть так:

$$34 \cdot 5 = 34 \cdot 10 : 2 = 340 : 2 = 170$$

$$34 \cdot 5$$

$$400 : 50$$

$$26 \cdot 5$$

$$120 : 5$$

$$7 \cdot 50$$

$$340 : 5$$

- 7.** Найди значения частных двумя способами (если это возможно). Запиши вычисления в тетради.

$$65 : 13$$

$$72 : 12$$

$$90 : 18$$

$$76 : 19$$

$$75 : 15$$

$$84 : 14$$

- 8.** Каждую минуту в ванну через кран вливается 18 л воды, а через сливное отверстие вытекает 16 л. Спустя какое время в ванне будет 88 л воды?

Ответ: 88 л воды в ванне будет спустя час(ов/а).