



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(бе 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.

$65 : 13$
 $90 : 18$
 $75 : 15$

$72 : 12$
 $76 : 19$
 $84 : 14$

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).