

40 Выполни вычисления и сделай проверку.

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

41 На какое число нужно умножить первый множитель, чтобы запись произведения оканчивалась заданными цифрами? Заполни пропуски.

$$3 \cdot \quad = \quad 1 \quad \quad 3 \cdot \quad = \quad 4 \quad \quad 8 \cdot \quad = \quad 2$$

$$3 \cdot \quad = \quad 2 \quad \quad 4 \cdot \quad = \quad 8 \quad \quad 6 \cdot \quad = \quad 4$$

$$3 \cdot \quad = \quad 7 \quad \quad 4 \cdot \quad = \quad 0 \quad \quad 9 \cdot \quad = \quad 8$$

42



$$1 \text{ м} \bigcirc 10 \text{ см}$$

$$10 \text{ дм} \bigcirc 1 \text{ м}$$

$$1 \text{ см} \bigcirc 10 \text{ мм}$$

$$35 \text{ см} \bigcirc 53 \text{ см}$$

$$4 \text{ дм} \bigcirc 40 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} \bigcirc 1 \text{ м}$$

43 Найди правило, по которому составлен ряд чисел, и запиши пропущенные числа.

$$30, 27, 24, \square, \square, \square, 12.$$