

№1. Решите задачу.

Оля собирает календарики. Свои календарики она разложила в альбомы: в большой альбом на 9 страниц, по 6 календариков на каждую страницу, и в маленький альбом на 4 страницы, по 3 календарика на каждую. Сколько всего календариков у Оли?

№2. Решите примеры.

$$\begin{array}{lll} 7 \cdot 8 = & 21 \cdot 1 = & 6 \cdot (72 : 9) = \\ 9 \cdot 6 = & 34 \cdot 0 = & 49 : (28 : 4) = \\ 64 : 8 = & 16 : 16 = & 40 : 5 \cdot 6 = \\ 45 : 9 = & 25 : 1 = & 63 : 9 \cdot 5 = \end{array}$$

№3. Геометрическое задание.

Начертите квадрат со стороной 6см.

- Найдите периметр и площадь квадрата.
- Разделите квадрат на четыре равные части, закрасьте $\frac{1}{4}$ часть

№4. Выразите

$$\begin{array}{ll} 8\text{дм } 2\text{см} = \dots \text{ см} & 63\text{мм} = \dots\text{см}\dots\text{мм} \\ 9\text{см } 7\text{мм} = \dots\text{мм} & 75\text{дм} = \dots\text{м}\dots\text{дм} \end{array}$$

№5. Вставьте в левую и правую части неравенства одно и тоже число так, чтобы неравенство стало верным.

$$12 : \square < 16 : \square \quad 18 : \square > 14 : \square$$

№1. Решите задачу.

На дачном участке мама посадила 6 грядок помидоров, по 9 кустов на каждой грядке, и 4 грядки огурцов, по 8 штук на каждой грядке. Сколько всего кустов овощей посадила мама?

№2. Решите примеры.

$$\begin{array}{lll} 9 \cdot 7 = & 32 \cdot 1 = & 7 \cdot (64 : 8) = \\ 8 \cdot 6 = & 45 \cdot 0 = & 42 : (24 : 4) = \\ 56 : 7 = & 18 : 18 = & 35 : 5 \cdot 7 = \\ 54 : 6 = & 34 : 1 = & 72 : 8 \cdot 6 = \end{array}$$

№3. Геометрическое задание.

Начертите прямоугольник со сторонами 6см и 3см.

- Найдите периметр и площадь прямоугольника.
- Разделите прямоугольник на три равные части, закрасьте $\frac{1}{3}$ часть

№4. Выразите

$$\begin{array}{ll} 6\text{дм } 8\text{см} = \dots \text{ см} & 47\text{мм} = \dots\text{см}\dots\text{мм} \\ 5\text{см } 9\text{мм} = \dots\text{мм} & 84\text{дм} = \dots\text{м}\dots\text{дм} \end{array}$$

№5. Вставьте в левую и правую части неравенства одно и тоже число так, чтобы неравенство стало верным.

$$18 : \square < 16 : \square \quad 12 : \square > 18 : \square$$