

Контрольна робота № 7

1. Розв'яжи задачу

Одна яблуня займає 15 м^2 площі саду. Скільки яблунь можна посадити на ділянці прямокутної форми, довжина якої 120 м , а ширина становить $\frac{2}{3}$ довжини.

1) $\quad : \cdot = \quad (\text{м}) - \text{ширина}$

2) $\quad \cdot = \quad (\text{м}^2) - \text{площа ділянки}$

3) $\quad \quad \quad (\text{ябл.})$

Відповідь: \quad яблунь можна посадити.

2. Знайди значення виразів

$269 \text{ т } 500 \text{ кг} : 700 \text{ кг} = \quad$

$192 \text{ кг } 400 \text{ г} : 400 = \quad$

$(30056 - 300202 : 523) \cdot 204 = \quad$

$$\begin{array}{r} \underline{300202} \overline{) 523} \\ \underline{000} \\ 523 \\ \underline{000} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 000 \end{array}$$

$$\underline{30056}$$

$$\begin{array}{r} \times \underline{204} \\ \\ \\ \end{array}$$

3. Знайди

$\frac{5}{6}$ год $\quad : \cdot = \quad (\quad)$

$\frac{3}{4}$ доби $\quad : \cdot = \quad (\quad)$

4. Периметр квадрата дорівнює 128 см . Знайди площу цього квадрата.

1) $\quad : = \quad (\text{см}) - \text{сторона квадрата}$

2) $\quad \cdot = \quad (\text{см}^2) - \text{площа квадрата}$