

1. Розв'яжи задачу

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

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

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

3)  $\quad (\text{ябл.})$

Відповідь:  $\quad$  яблунь можна посадити.

2. Знайди значення виразів

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

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

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

$$\begin{array}{r} 300202 \overline{) 523} \\ \underline{300202} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30056 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \times \phantom{00} 204 \\ \phantom{00} + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ \hline \end{array}$$

3. Знайди

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

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

4. Периметр квадрата дорівнює  $128 \text{ см}$ . Знайди площу цього квадрата.

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

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