

REGLA DE TRES SIMPLE



Completa las proporciones con Regla de Tres.

$$\frac{6}{10} \quad \frac{x}{15} = \frac{\boxed{} \cdot \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \quad x \quad \boxed{}$$

$$\frac{12}{20} \quad \frac{18}{x} = \frac{\boxed{} \cdot \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \quad x \quad \boxed{}$$

$$\frac{x}{14} \quad \frac{7}{4} = \frac{\boxed{} \cdot \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \quad x \quad \boxed{}$$

$$\frac{1,5}{9} \quad \frac{10}{x} = \frac{\boxed{} \cdot \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \quad x \quad \boxed{}$$



Organiza los datos, plantea las razones y resuelve las situaciones.



En cinco horas un tren recorre 425 km. ¿Cuántos kilómetros recorrió en 3 horas?

DATOS

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \cdot \boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta



Dos kilos de queso cuesta \$ 620, ¿cuánto cuesta 1,5 kilo?
DATOS

$$\boxed{} \rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \cdot \boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta

Una guarda decorativa tiene 16 flores cada 4 metros. ¿Cuántas flores habrá en 15 metros de guarda?

DATOS

Respuesta

$$\boxed{} \rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \cdot \boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$