

REGLA DE TRES SIMPLE



✱ Completa las proporciones con Regla de Tres.

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

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

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

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

✱ 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

	—	
	—	

	=		=		.		=		=	

Respuesta

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

DATOS

	—	
	—	

	=		=		.		=		=	

Respuesta