

Regla de Tres Simple

1.- Manuel compro 9 cochecito con 6 bs. ¿Cuántos cochecitos podrá comprar con 12 Bs.?

cochecitos	Bs.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$X = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta. – podrá comprar cochecitos

2.- Con 4 litros de leche se fabrican 10 kg. De dulce de leche ¿Cuántos kg de dulce de leche se fabricarán con 50 litros de leche?

litros	Kg.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$X = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta.- se fabricara kg. De dulce de leche

3. -Juan tiene 15 tarros de pintura para pintar 18 sillas. ¿cuántas sillas se puede pintar con 25 tarros?

tarros	sillas
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$X = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta.- se pintaran sillas

4.- Alex fue a la librería y compro 15 lápices pago 45 Bs. ¿cuánto pagaría por 11 lápices?

Lápices	Bs.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$X = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta.- pago por 11 lápices Bs

REGLA DE TRES SIMPLE INVERSA

5.- un grupo de 3 obreros construyen un muro en 12 horas. ¿cuánto tardaran en construirlo 6 obreros?

obreros	horas
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$X = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta.-tardaran horas

6.- para pintar un edificio 4 personas han tardado 30 horas. ¿cuánto tardaran 6 personas?

personas	horas
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$X = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta.- tardaran horas

7.-Un coche tarda 5 horas en ir de Uyuni a Oruro corriendo a 120 km. Por hora. Si queremos tardar solo 4 horas, ¿ A qué velocidad se debe conducir?

horas	Km.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$X = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Respuesta.-debe conducir a una velocidad de km.