

Regla de Tres Simple

1.- Alquilar una computadora por 3 horas cuesta 15 bs. Si un estudiante la alquila por 17 horas.
¿Cuánto deberá pagar?

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

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

Respuesta. - debió pagar

2.-Para preparar 4 litros de jugo se necesitan 24 naranjas. ¿Qué cantidad de naranjas necesitamos para preparar 8 litros de jugo?

litros	naranjas
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

Respuesta.- necesitamos

3.-si 6 cuadernos cuestan 6 Bs. ¿cuánto cuestan 24 cuadernos?

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

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

Resuesta.- cuestan