

Regla de 3 simple directa



Resuelve los siguientes problemas aplicando la regla de 3 simple directa.

- Carmen lee 15 páginas en 3 horas. ¿Cuántas páginas leerá en 5 horas?

Páginas	Horas
X	

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

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

$$X = \boxed{}$$

- Se necesitan 2 pizzas para 30 niños. ¿Cuántas pizzas se necesitarán para 150 niños?

Pizzas	Niños
X	

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

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

$$X = \boxed{}$$



Selecciona las palabras que completan las definiciones.

- Una magnitud es todo aquello que se puede _____, por ejemplo: el peso, _____, precio, _____.
- Una proporción es directa cuando las dos _____ aumentan o _____ al mismo tiempo.



Arrastra cada procedimiento al orden correspondiente.

1.	
2.	
3.	

Colocar los datos debajo de las magnitudes.	Hallar la incógnita.	Identificar las magnitudes.
---	----------------------	-----------------------------