

PROCESO DE RESOLUCIÓN DE LA REGLA DE TRES DIRECTA

1. Organice el esquema del proceso de resolución de la regla de tres:

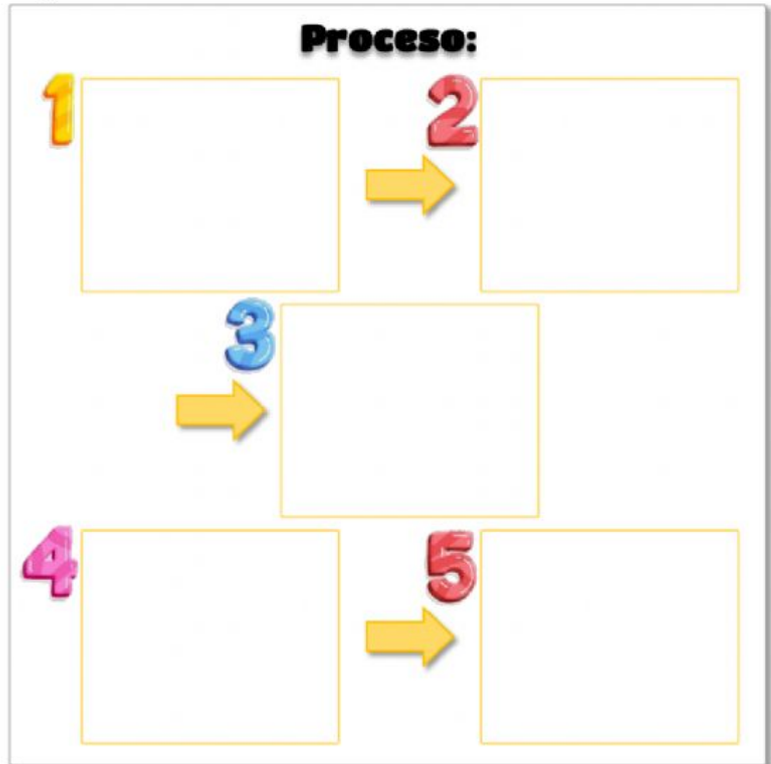
Resolver el problema:
 a. Multiplicar las dos magnitudes conocidas en diagonal (en cruz).
 b. Dividir el producto para la magnitud conocida que se relaciona con la incógnita.

Identificar los **datos** y la **incógnita**.

Verificar los **resultados** e interpretarlos en el contexto del problema.

Leer y **comprender** el problema.

Organizar los datos e identificar el tipo de **relación** entre las magnitudes.



2. Aplicando el proceso anterior, resuelva el siguiente problema; para ello, arrastre los datos al lugar que corresponda:

Con **9 galones** de pintura se puede pintar **207 m²** de una pared. ¿**Cuántos galones** se necesitan para pintar **322 m²** de pared?



Organiza los datos en la tabla:

207
X
322
9

galones (pintura)	m ² (pared)
↙ ↘	↘ ↙

Resuelve el problema: arrastre los datos a lugar correcto. Recuerde que hay datos adicionales que no corresponden a este problema.

2 898 207 9 12 207
 14 2 928 322

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