



Proporcionalidad

I. Desarrolla los siguientes ejercicios de proporcionalidad:

- a. Si 20 trabajadores terminan 10 casas en un mes, ¿Cuántos trabajadores necesitare para construir 25 casas en un mes?

Tipo de proporcionalidad:

Trabajadores	Casas

Para construir 25 casas en un mes necesitare trabajadores.

- b. Si compro 4 helados debo pagar \$3.200, si tengo \$4.800 ¿Cuántos helados como máximo puedo comprar?

Tipo de proporcionalidad:

Helados	Pesos

Si tengo \$4.800 puedo comprar como máximo helados.

- c. Si 15 obreros fabrican 8 casas en 36 días, pero me piden que termine esas mismas 8 casas ahora en 12 días, ¿Cuántos obreros debo tener en total para cumplir con lo solicitado?

Tipo de proporcionalidad:

Obreros	Días

Para construir 8 casas en 12 días necesitaré obreros.

- d. En una pastelería trabajan 4 pasteleros y logran realizar 24 tortas en 6 días. ¿Cuántos pasteleros necesitará la pastelería para realizar las 24 tortas pero en 2 días?

Tipo de proporcionalidad:

Pasteleros	Días

Para realizar 24 tortas en 2 días necesitaré pasteleros.