

PROBLEMAS REGLA DE TRES DIRECTA INVERSA

¡RECUERDA!

A ————— B **Multiplicar**

C ————— X **Dividir**

1. 3 obreros construyen un muro en 12 horas, ¿cuánto tardarán en construirlo 6 obreros?

Obreros *Horas*

X=

2. 1 grifo con un determinado caudal tarda 30 minutos en llenar un depósito. ¿Cuántos minutos tardaría en llenarse el depósito con 3 grifos con el mismo caudal?

Grifos *Minutos*

X=

3. Un autobús tarda 1 hora en acabar su trayecto a una velocidad de 80 km/h. Si aumenta la velocidad a 100 km/h, ¿cuánto tardará en terminar su trayecto?

Velocidad *Tiempo*

X=

4. Un grupo de 12 amigos han recaudado 1.800€ para los gastos de ir 9 días a la Antártida a llevar pañuelos de papel biodegradables a los pingüinos. Si a última hora sólo pueden ir 6 de los amigos, ¿cuánto tiempo podrán quedarse en la Antártida con el dinero recaudado?

Amigos

Días

X=

5. Tres leones han cazado comida para alimentarse durante 8 días. No obstante, han recibido la visita inesperada de un primo lejano suyo que cuenta unos chistes de cebras muy graciosos. ¿Cuánto tiempo podrán subsistir ahora todos con la comida capturada?

Leones

Días

X=

