

CONDORITO

(REGLA DE TRES SIMPLE DIRECTA E INVERSA)

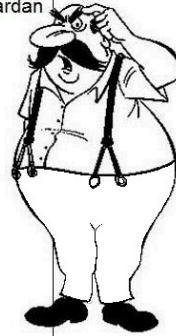
Resuelve los siguientes problemas de regla de tres simple directa e inversa y hallarás el nombre de cada uno de los personajes de la tira cómica Condorito de nacionalidad chilena, Publicada por primera vez el 6 de agosto en 1949 por Pepo. luego colorea.

35 ordenadores valen S/. 42 000.
 ¿Cuántos soles valen 40 ordenadores?



Nombre:

Nueve trabajadores cargan un camión en 2 horas. ¿Cuánto tardan seis trabajadores?



Nombre:

Un ganadero tiene tiempo suficiente para alimentar 220 vacas durante 45 días. ¿Cuántos días podrá alimentar con la misma cantidad de tiempo a 450 vacas?



Nombre:

Un kilopondio son 9,8 Newton.
 ¿Cuántos Kilopondios son 20 Newton?



Nombre:

Un atleta da 5 vueltas a una pista polideportiva en 15 minutos. Si sigue al mismo ritmo. ¿Cuánto tardará en dar 25 vueltas?



Nombre:

Para recorrer los 360 km. que hay entre Lima y HUAL un coche tardó 3 horas a una velocidad de 120 km/h. Si disminuye la velocidad a 100 km/h, ¿Cuánto tardará?



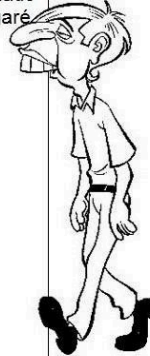
Nombre:

En un taller de confección, si se trabajan 8 horas diarias se tardan 6 días en servir un pedido. ¿Cuánto se tardará en servir el pedido si se trabajan 12 horas diarias?



Nombre:

Si 400 gramos de salmón ahumado cuestan 12 soles, ¿Cuánto pagará por 1,5 kg.?



Nombre:

Un auto recorre 309 km. en 3 horas. ¿Cuántos kilómetros recorre en 7 horas?



Nombre:

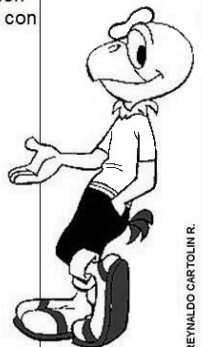
Por 3 horas de trabajo, Pedro ha cobrado 60 soles. ¿Cuánto cobrará por 8 horas?



Nombre:



Tres obreros descargan un camión en dos horas. ¿Cuánto tardarán con la ayuda de dos obreros más?



Nombre:

CLAVES

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1,2 horas: Condorito | 3 horas: Cuasimodo | 4 días: Garganta de lata |
| 75 minutos: Yayita | 2,04 kilopondios: Huevo duro | 3,6 horas: Titicaco |
| 160 soles: Pepe cortisona | 48000 soles: Come gatos | 90,04: Cónce |
| 45 soles: Ungenio | | 721 km: Tomate |