

PROBLEMAS PARA USAR LA REGLA DE 3

RESUELVE ESTOS PROBLEMAS PONIENDO LOS NÚMEROS EN SU SITIO CORRESPONDIENTE. NO OLVIDES QUE LA INCÓGNITA (AQUELLO QUE QUEREMOS AVERIGUAR O RESOLVER) LA PONEMOS COMO UNA X

HAZ LAS OPERACIONES EN UNA HOJA, Y ESCRIBE EL RESULTADO DIRECTAMENTE:

1. Matilde ha preparado bolsas de gominolas para sus compañeros de clase. Con 24 caramelos ha preparado 4 bolsas. ¿Cuántos caramelos necesitará para hacer 23 bolsas?

Bolsas

Caramelos

X=

2. Para hacer dos tartas de manzana, Ricardo ha empleado 12 manzanas. ¿Cuántas manzanas necesitará para hacer 9 tartas?

Tartas

Manzanas

X=

3. Un balón que cuesta 8 € nos lo han vendido por 6,8 €. ¿Qué tanto por ciento de descuento nos han hecho?

Precio

Porcentaje

X=

4. Con 5 litros de pintura se han pintado 90 m de verja. Calcular cuántos metros de verja se podrán pintar con 30 litros.

Litros *Metros*

X=

5. Tres grifos tardan 10 horas en llenar un depósito de agua. ¿Cuántas horas tardarán 5 grifos en hacerlo?

Grifos *Horas*

X=

6. Tres obreros descargan un camión en dos horas. ¿Cuánto tardarán dos obreros?

Obreros *Horas*

X=

7. Trescientos gramos de queso cuestan 6€. ¿Cuánto podrá comprar con 4,50€?

Euros *Gramos*

X=

8. Por tres horas de trabajo, Alberto ha cobrado 60 €. ¿Cuánto cobrará por 8 horas?

Euros

X=

9. Por 5 días de trabajo he ganado 390 euros. ¿Cuánto ganaré por 18 días?

Dias

Euros

X=

10. Una máquina embotelladora llena 240 botellas en 20 minutos. ¿Cuántas botellas llenará en hora y media?

Tiempo

Botellas

ANSWER

X=