

PROGRAMACIÓN DE MATEMÁTICAS DE 6º PARA EL JUEVES 23 DE ABRIL

Problemas

1) Jorge dispone de 85,80 €. Si gasta el 25% de sus euros, ¿Cuánto le queda?

Solución: Le queda(n) euros

2) Un litro de gasolina cuesta 0,9 €. ¿Cuál será su nuevo precio si sube el 5%?

Solución: Costará euros

3) Un balón cuesta 21, 75 €. ¿Cuánto pagaremos por él si nos descuentan el 15%?

Solución: Pagaremos euros

4) Ana ha pagado 60 € por alquilar una furgoneta durante 2 días. ¿Cuánto le cobrarán por alquilarla 5 días?

Solución: Le cobrarán euros

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

Solución: Necesitará manzanas

6) Mirella ha hecho una maqueta de un coche. Ha empleado una escala 1: 40. Si en su maqueta el coche mide 8 cm de largo, ¿cuántos centímetros mide el coche en la realidad?.¿Cuántos metros?

Solución: El coche medirá cm y m.

7) Observa las rebajas y completa la tabla.

Botas: rebaja del 20%

Mochila: rebaja del 8%

Gorro: rebaja del 25%

	Precio	Descuento	Precio final
Botas	45 euros		
Mochila	50 euros		
Gorro	24 euros		

8)) Calcula el valor de cada letra para que las fracciones sean equivalentes.

$$\frac{A}{6} = \frac{4}{8} \quad A = \boxed{}$$

$$\frac{7}{3} = \frac{21}{B} \quad B = \boxed{}$$

— —

Solución: A = B =