

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 el 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**

Solución: Necesitará **manzanas**

Solución: El coche medirá cm y m.

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: $A =$

$B =$