

Resolución de problemas PORCENTAJES

(En el lugar de lo que queremos averiguar, pondremos siempre una x minúscula)

1. En una fábrica de juguetes, el 2% de ellos son defectuosos. ¿Cuántos juguetes defectuosos habrá un día que se producen 56.000 juguetes?

Juguetes	Porcentaje	
-----	100 %	
-----	%	SOL.: x = juguetes

2. Un jersey cuesta 15 €. ¿Cuánto costará si le hacen un descuento del 20 %?

Precio	Porcentaje	x = € de descuento
-----	%	
-----	%	SOL.: €

completa indicando la operación

3. Unos zapatos rebajados cuestan 18 €. ¿Cuánto costaban antes si la rebaja es del 10 %?

Precio	Porcentaje	x = € de rebaja
-----	%	
-----	%	SOL.: €

completa indicando la operación

4. Un trabajador cobra 1.100 € al mes y le hacen un aumento del 7 %. ¿Cuál será su sueldo después del aumento?

Precio	Porcentaje	x = € de aumento
-----	%	
-----	%	SOL.: €

completa la operación

5. El precio de un menú es de 15 €, pero luego se le aplica el 10 % de IVA. ¿Cuánto cuesta el menú?

Precio	Porcentaje	x = € de IVA
-----	%	
-----	%	SOL.: €

completa la operación