

PORCENTAJES

Ejemplo:

Operación			
Ej.	¿Cuál es el 21% de 40?		
	Para calcular el porcentaje hacemos:		
	$\frac{21}{100} \cdot 40 = \frac{21 \cdot 40}{100} = \frac{84\cancel{0}}{10\cancel{0}} = 8,4$		
Así, el 21% de 40 es 8,4.			
Resultado	8,4	Solución	8,4 ✔

Calcula:

Operación			
A.	¿Cuál es el 15% de 120?		
	Resultado		Solución
B.	¿Cuál es el 25% de 300?		
	Resultado		Solución
C.	Incrementar 40€ en un 20%		
	Resultado		Solución
D.	Un abrigo de 96€ se ha rebajado un 12%. ¿Cuál es el nuevo precio?		
	Resultado		Solución
E.	El recibo de la luz ha subido un 4%. Si normalmente pagamos 35€ de recibo, ¿cuál será el nuevo importe?		
	Resultado		Solución

F.	Si una camisa pasa de costar 42€ a 48,30€, ¿en qué porcentaje ha incrementado el precio?		
	Resultado		Solución
G.	Si el billete de tren, pasa de costar 2,75€ a 2,59€, ¿en qué porcentaje se ha reducido su precio?		
	Resultado		Solución
H.	¿Cuál es el 10% del 35% de 120?		
	Resultado		Solución
I.	Decrementar 59€ en un 5%		
	Resultado		Solución
J.	¿En cuánto aumenta una cantidad si se incrementa un 100%?		
	Resultado		Solución