

PORCENTAJES

1. Para el cumpleaños de mi hermano han comprado dos docenas de pasteles y yo me he comido 9. ¿Qué porcentaje del total me he comido?
2. En una clase de 30 alumnos y alumnas, hoy han faltado 6. ¿Cuál ha sido el porcentaje de ausencias?
3. De 475 hombres encuestados solamente 76 declaran saber planchar. ¿Qué porcentaje de hombres reconocen saber planchar?
4. En un colegio tenemos los siguientes aprobados y suspensos por aulas, ¿calcula los porcentajes de aprobados y suspensos?

CURSO	APROBADOS	SUSPENSOS	% APROBADOS	% SUSPENSOS
1º A	22	8		
1º B	12	21		
2º A	15	18		
2º B	5	28		
3º A	14	16		
3º B	22	9		
4º A	7	17		
4º B	18	3		

5. En una tienda de ropa los siguientes productos tienen un porcentaje de beneficio del 75 %. Calcula el beneficio y el precio de venta de los productos

PRODUCTO	PRECIO COMPRA	%	BENEFICIO	PRECIO VENTA
Calcetines	12	75		
Pantalón	23	75		
Camisa	15	75		
Falda	18	75		
Jersey	21	75		
Camiseta	9	75		
Abrigo	43	75		
Gorro	3	75		
Guantes	2	75		
Cazadora	35	75		
Forro polar	10	75		

En una ciudad de 23 500 habitantes, el 68% están contentos con la gestión municipal. ¿Cuántos ciudadanos son?

Por haber ayudado a mi hermano en un trabajo, me da el 12% de los 50 € que ha cobrado. ¿Cuánto dinero recibiré?

Pedro posee el 51% de las acciones de un negocio. ¿Qué cantidad le corresponde si los beneficios han sido de 74 500 €.