

**PROBLEMA 1**

De los 800 alumnos de un colegio, han ido de viaje 600. ¿Qué porcentaje de alumnos ha ido de viaje?

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:



**PROBLEMA 2**

Si hay 10 coches aparcados y 3 son de color amarillo, ¿Qué porcentaje representan estos 3 coches?

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:



**PROBLEMA 3**

En una familia de 6 hermanos 4 son rubios. ¿Qué porcentaje representan del total de los hermanos?

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:



**PROBLEMA 4**

Al adquirir un vehículo cuyo precio es \$88000, nos hacen un descuento del 7.5%. ¿Cuánto hay que pagar por el vehículo?

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:



**PROBLEMA 5**

El precio de un monitor es de \$120.000 sin IVA. ¿Cuánto hay que pagar por él si el IVA es del 19%?

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:



**PROBLEMA 6**

Al comprar un microfono que cuesta \$24500 nos hacen un descuento del 8%. ¿Cuanto tenemos que pagar?

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:



**PROBLEMA 7**

¿Cuál será el precio que hemos de marcar en un artículo cuya compra ha ascendido a 100.000 para ganar al venderlo el 10%?

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:



**PROBLEMA 8**

Se vende un objeto perdiendo el 20% sobre el precio de compra. Hallar el precio de venta del citado artículo cuyo valor de compra fue de \$15.000.

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:



**PROBLEMA 9**

Se vende un artículo con una ganancia del 15% sobre el precio de costo. Si se ha comprado en \$8.000. Halla el precio de venta.

La incógnita corresponde a:

	%

El 100% corresponde a:

