

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:
Porcentaje
El 100% corresponde a:
800 alumnos

Cantidad	%
800	100
600	X



Problema 2

Si hay 30 autos estacionados y 3 son de color amarillo.
¿Qué porcentaje representan estos 3 autos?

La incógnita corresponde a:
El 100% corresponde a:

	%



Problema 3

En una familia de 6 hermanos 4 son rubios. ¿Qué porcentaje representan los hermanos que no son rubios?

La incógnita corresponde a:
El 100% corresponde a:

	%



Problema 4

Al adquirir un auto por \$4.000.000, nos hacen un descuento del 40%. ¿Cuánto hay que pagar por el vehículo?

La incógnita corresponde a:
El 100% corresponde a:

	%



Problema 5

El precio de un monitor es \$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 micrófono que cuesta \$24.800, nos hacen un descuento del 8% ¿Cuánto tenemos que pagar?

La incógnita corresponde a:
El 100% corresponde a:

	%



Problema 7

Cuál será el precio de origen que tendrá un artículo cuya compra ha ascendido a 100.000 al ganar un 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 compra. Hallar el precio de venta del artículo, si originalmente su precio era de \$15.000.

La incógnita corresponde a:
El 100% corresponde a:

	%



Problema 9

Se vende un artículo con una ganancia del 10% sobre el precio de costo. Si el artículo se ha comprado en \$9.000. Halla el precio de venta.

La incógnita corresponde a:
El 100% corresponde a:

	%

