

### 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.  
Hallar el precio de venta.

La incógnita  
corresponde a:

El 100%  
corresponde a:

	%

