

Calculemos porcentajes o tanto por ciento (%)

Recordemos que el tanto por ciento o porcentaje es una cantidad que se toma de cada **100** unidades o **100** partes en se divide una cantidad.

Recordemos además que el **50%** es siempre la mitad de una cantidad, **25%** la cuarta parte, el **75%** la tres cuartas partes.

Estos son los precios de algunos productos en un almacén que esta está vendiendo con descuentos.

1. Observemos los precios de cada producto y el **descuento** que tiene para saber cual es el precio final. Recuerde que el valor del descuento se resta del precio indicado.
2. Calculemos el porcentaje del descuento y seleccionemos la respuesta correcta.



Precio: \$
900,00

Descuento
25%

¿Cuál es el precio final?
Selecciono la respuesta correcta

Valor de descuento	25	450	225	500
Valor a pagar	900	450	675	225



Precio: \$
20,00

Descuento
50%

Valor de descuento	10	5	6	1
Valor a pagar	5	15	10	8



Precio: \$
50,00

Descuento
75%

Valor de descuento	25	40	37,50	12,50
Valor a pagar	12,50	37,00	35,00	40,00



Precio: \$
300,00

Descuento
25%

Valor de descuento	25	250	225	75
Valor a pagar	200	150	225	375



Precio: \$
64,00

Descuento
50%

Valor de descuento	32	50	30	50
Valor a pagar	40	14	32	35