

## PORCENTAJES - 3

1.- Una blusa tiene un precio de 28 €. Si nos hacen el 20 % de rebaja. ¿Cuánto dinero nos rebajan por la blusa? ¿Cuántos euros pagamos por la blusa?

PARTE	TOTAL
	100

$$X = \frac{*}{100} = \frac{560}{100} =$$

Respuesta: Nos rebajan ..... € por la blusa

Por la blusa hemos de pagar ..... €

2.- Un librero ha vendido 135 libros de una partida de 500. ¿Qué porcentaje de libros ha vendido? ¿Qué porcentaje de libros le queda por vender?

PARTE	TOTAL
X	100

$$X = \frac{*}{500} = \frac{135}{500} =$$

Respuesta: Ha vendido .....% de los libros.

Queda por vender .....% de los libros.

3.- Una camisa tiene un precio de 60 €. Si nos hacen un 15% de descuento. ¿Cuánto dinero me rebajan? ¿Cuánto dinero tengo que pagar por la camisa?

PARTE	TOTAL
	100

$$X = \frac{*}{100} = \frac{60}{100} =$$

Respuesta: Me descuentan ..... €.

Tengo que pagar ..... € por la camisa.

4.- Un pantalón tenía un precio de 34 € pero he pagado 29,92 €. ¿Qué tanto por ciento de rebaja me han hecho?

PARTE	TOTAL
X	100

$$X = \frac{*}{100} =$$

Respuesta: Me han hecho el ..... % de descuento.

He pagado el ..... % del precio del pantalón

5.- María ha comprado unos pantalones en las rebajas. Le han hecho una rebaja del 20% y ha pagado al final 65 euros. ¿Cuál era el precio inicial de los pantalones? ¿Cuántos euros le han descontado?

PARTE	TOTAL
80	100

$$X = \frac{*}{100} =$$

Respuesta: El precio inicial del pantalón era de ..... €.

Me han descontado ..... €.

6.- Un ordenador cuesta 1500 euros. Hay que aplicarle un 21% de IVA ¿Cuánto se pagará de IVA? ¿Cuánto se ha de pagar por el ordenador?

PARTE	TOTAL
100	

$$X = \frac{*}{100} =$$

Respuesta: Se ha de pagar ..... € de IVA.

Por el ordenador se ha de pagar ..... €.