

## PORCENTAJE de UNA CANTIDAD - 2

Recuerda:

$$15\% \text{ de } 75 = \frac{15}{100} \text{ de } 75$$

$$\div \left( \frac{15}{100} \text{ de } 75 = 11,25 \right)$$

- 1- Ismael tiene 60 € para comprar ropa. Si antes de las rebajas el pantalón costaba 35€, el chaleco, 27€, y la mochila, 18€, ¿cuánto le ha sobrado?



Al final le han sobrado \_\_\_\_\_ €.

- 2- Blanca ha tomado ensalada, lomo de merluza y fruta.

- a) ¿Cuánto cuesta la comida de Blanca?

La comida le cuesta \_\_\_\_\_ €.

menú	
<b>platos principales</b>	
ensalada.....	6,45 €
sopa.....	5,80 €
bistec a la plancha.....	11,25 €
lomo de merluza.....	13,40 €
<b>postre</b>	
fruta.....	1,25 €
helado.....	2,75 €

- b) En la cuenta final, han añadido un 10 % más de IVA. ¿Cuánto pagará en total?

Al final pagará \_\_\_\_\_ €.

- c) Blanca deja un 5 % del total como propina. ¿Cuánta propina deja?

De propina deja \_\_\_\_\_ €.

- 3- Un museo recibe 100 visitantes la primera semana del mes, la segunda semana, un 20 % más, y la tercera, un 20 % menos que la semana anterior.

- a) ¿Cuántos visitantes tiene la tercera semana?

La tercera semana tiene en total \_\_\_\_\_ visitantes.

- 4- En un teatro hay 240 espectadores. Si el 15 % son niños, ¿cuántos niños hay?



Hay en el teatro \_\_\_\_\_ niños.

- a) La entrada al teatro cuesta 20 € y la infantil tiene un 10 % de descuento. Si al precio final le aumentan el 21 % de IVA, ¿cuánto cuesta la entrada infantil?

Con el descuento y el IVA el precio de la entrada infantil es \_\_\_\_\_ €