

## MONEDAS Y BILLETES. OPERACIONES

1. Expresa en euros las siguientes cantidades.

**Ej: 30 € y 25 cent. = 30,25 €**

20 € y 5 cent.

233 € y 78 cent.

245 cent.

1.603 cent.

685 € y 23 cent.

4.760 cent.

2. Escribe tres formas distintas de pagar 235 € con estas monedas y billetes.



3. Resuelve las siguientes operaciones con euros.

- 702 € y 7 cent. + 32 € y 53 cent.
- 258 € y 32 cent. + 178 € y 85 cent.
- 326 € y 90 cent. – 26 € y 8 cent.
- 589 € y 15 cent. – 345 € y 46 cent.

4. Completa la siguiente tabla.

precio a pagar	cantidad pagada	devolución
351 € y 55 cent.		8,45 €
	180 € y 5 cent.	6 €
235,15 €		5 €

5. Observa el siguiente ticket de la compra y contesta:

2 paquetes de cereales.....	3,90 €
3 briks de zumo.....	3,75 €
1 lata de espárragos.....	3,39 €
4 botes de tomate.....	3,16 €

- ¿Qué precio tiene cada bote de tomate?
- Ordena cada producto del más barato al más caro. Escribe el nombre del producto.

< < <

- Calcula el precio estimado del total de la compra.

#### PROBLEMAS:

6. Samuel ha comprado los siguientes productos, ha pagado con 300 € y le han devuelto 3 € y 70 cent. ¿Cuánto le ha costado el mp4?



Si para pagar ha utilizado únicamente cuatro billetes, ¿qué billetes han sido?

7. Lidia ha ido a la piscina municipal de su barrio y ha invitado a sus cinco amigos. Para pagar ha dado 40 € y 50 cent, y le han devuelto 3 €.
- ¿Cuánto le ha costado a Lidia cada entrada?
  - ¿Por qué crees que ha pagado con 40 € y 50 cent?