

10

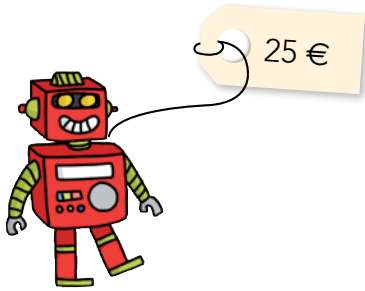
Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Matemáticas 1.º

1 En una juguetería han cambiado los precios.

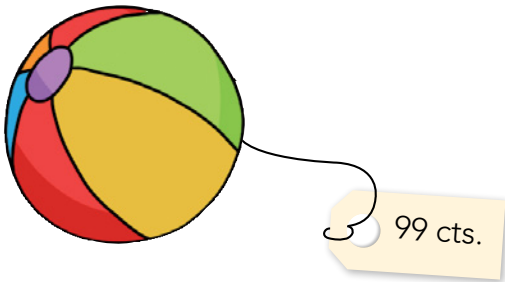
Si el robot cuesta 11 euros más, ¿cuál es su precio ahora?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Su precio es euros.

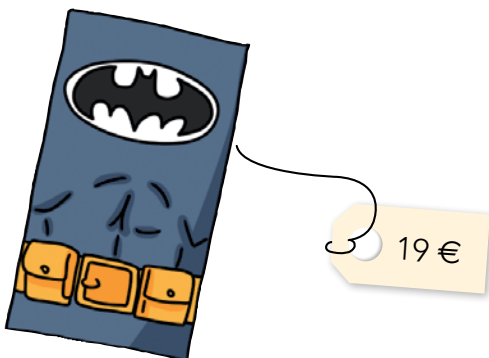
Si la pelota cuesta 14 céntimos menos, ¿cuál es su precio ahora?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Su precio es céntimos.

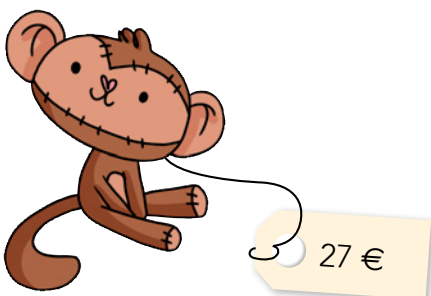
Si la toalla cuesta 10 euros más, ¿cuál es su precio ahora?



$$\square \oplus \square = \square$$

► Su precio es euros.

Si el peluche cuesta 5 euros menos, ¿cuál es su precio ahora?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Su precio es euros.

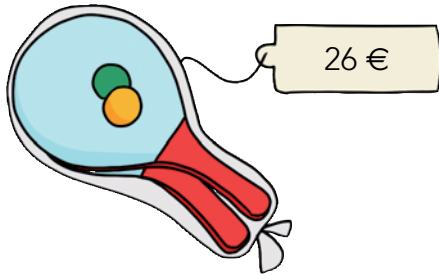
10

Nombre y apellidos: _____

Matemáticas 1.º

2 En una tienda de la playa han cambiado los precios.

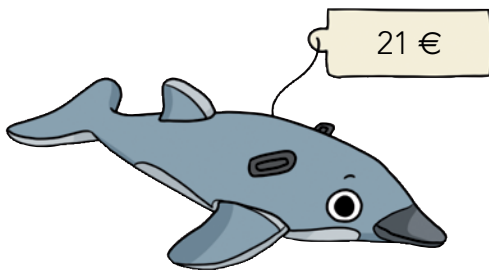
Si las palas cuestan 12 euros menos, ¿cuál es su precio ahora?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Su precio es euros.

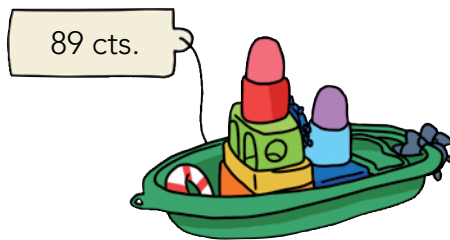
Si el flotador cuesta 8 euros más, ¿cuál es su precio ahora?



$$\square \oplus \square = \square$$

► Su precio es euros.

Si el barco cuesta 15 céntimos menos, ¿cuál es su precio ahora?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Su precio es céntimos.

Si el cubo cuesta 6 euros más, ¿cuál es su precio ahora?



$$\square \oplus \square = \square$$

► Su precio es euros.

10

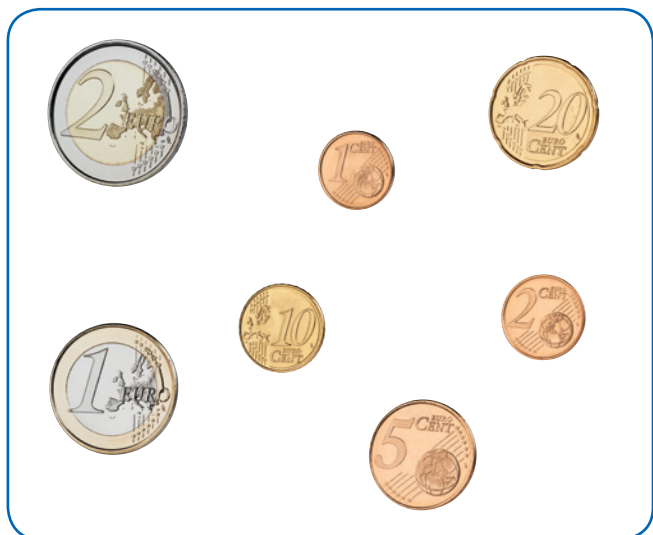
Nombre y apellidos:

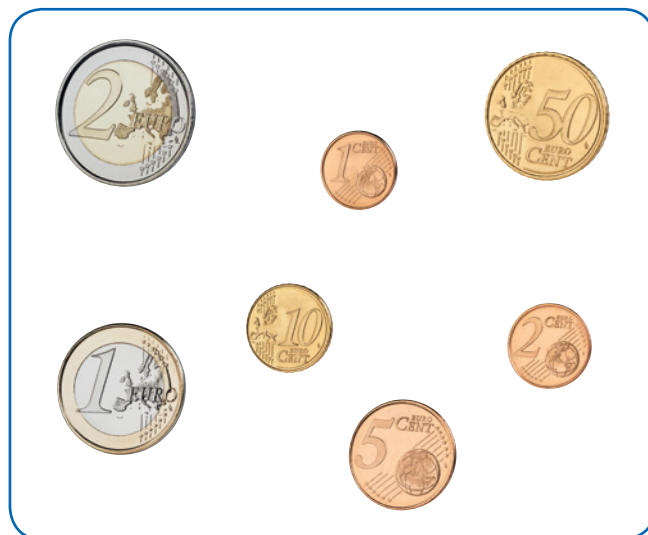
Matemáticas 1.º

3 En cada uno de estos casos falta una moneda de céntimo.
¿Cuál es? Escribe.







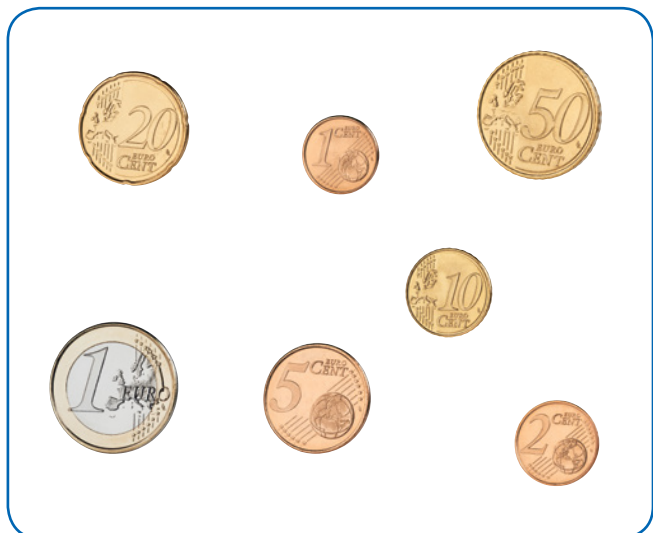


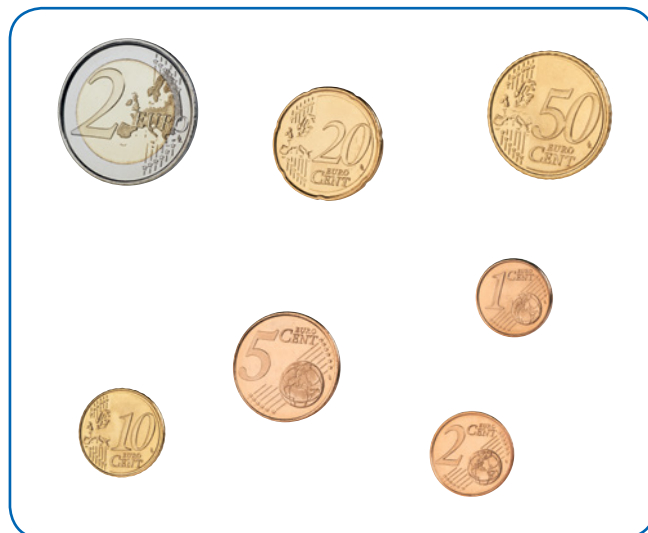
10

Nombre y apellidos:

Matemáticas 1.º

4 En cada uno de estos casos falta una moneda de euro.
¿Cuál es? Escribe.





5 En cada uno de estos casos falta un billete de euro.
¿Cuál es? Escribe.



