

Competencia matemática

Nombre: _____ Fecha: _____

**SUPERMERCADO
OLDI**
C/ Mayor, 45 - 28013 Madrid
Tel. 91 123 45 67
NIF: A-12345678

Fecha: 24/05/2025 Hora: 12:35
Ticket nº: 000012345 Caja: 01

ARTÍCULO	CANT.	PRECIO	IMPORTE
BRICK LECHE ENTERA 1L	3	0,80	2,40
BOLSA PATATAS 150G	1	1,75	1,75
LATA REFRESCO LIMÓN 33CL	2	0,95	1,90

TOTAL	6,05€
EFFECTIVO	10,00€
CAMBIO	3,95€

¡GRACIAS POR SU COMPRA!



00123450012405251235

- Dibuja dos formas diferentes de pagar la compra.

- Si pagarás el total exacto de la compra con monedas, ¿cuáles entregarías?

- ¿Cuánto costaría si compramos más?

- 5 bricks de leche = _____ €

- 3 bolsas de patatas = _____ €

- 4 refrescos = _____ €

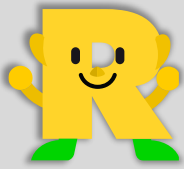
- Observa el ticket y responde:

- ¿Qué producto se compró más veces? _____

- ¿Cuál es el precio más bajo? _____

- ¿Cuál es el precio más alto? _____

- ¿Cuántos artículos se compraron en total? _____



Competencia matemática

Nombre: _____ Fecha: _____

**BOUTIQUE
CIARA**
C/ Serrano, 22 - 28001 Madrid
Tel. 91 562 33 21
NIF: B-98765432

Fecha: 24/05/2025 Hora: 12:45
Ticket nº: 000045678 Caja: 02

ARTÍCULO	CANT.	PRECIO	IMPORTE
VESTIDO	1	49,00	49,00
ZAPATOS	1	65,00	65,00
CAMISA	1	32,00	32,00
CINTURÍN	1	18,00	18,00

TOTAL 164,00€
EFECTIVO 164,00€
CAMBIO 0,00€

¡GRACIAS POR SU COMPRA!



00004567824052025124502

- Dibuja el dinero que ha entregado para realizar la compra (con monedas y billetes).

- Ordena de menor a mayor los precios de las prendas.

- La boutique lanza esta oferta:
"Compra una camisa y un cinturón y recibe 5 € de descuento."

¿Cuánto pagarías? _____

- Observa el ticket y responde:
 - ¿Cuál es el artículo más caro? _____
 - ¿Cuál es el más barato? _____
 - ¿Cuánta diferencia hay entre ambos? _____

- Redondea el precio de las prendas:

- Vestido: _____ - Camisa: _____ - Cinturón: _____