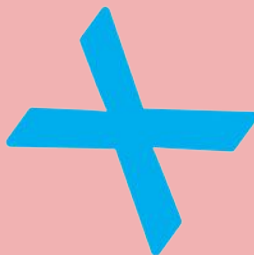
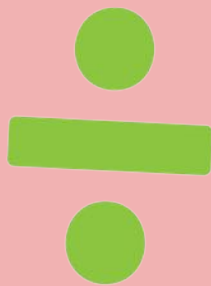


**PACK DE PROBLEMAS:
EL DINERO**



EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE



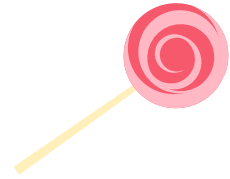
NIVEL 1

Sumas

Y CAMBIOS
SENCILLOS

María compra una piruleta que cuesta 0,50 € y paga con 1 €.

¿Cuánto dinero le tienen que devolver?



@educarincon.del.maestro.jose

Un lápiz cuesta 0,80 € y una goma 0,40 €.

¿Cuánto cuestan los dos juntos?



@educarincon.del.maestro.jose



EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

Pablo quiere comprar una botella de agua de 1 €. Tiene 2 monedas de 50 céntimos.

¿Le llega el dinero?



@educarincon.del.maestro.jose

En una tienda, una pegatina cuesta 0,30 €. Si compras 4, ¿cuánto pagas?



@educarincon.del.maestro.jose



EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

Sara tiene 5 € y quiere comprar un cuaderno de 3 €. ¿Cuánto dinero le sobra?



@educarincon.del.maestro.jose

🔗 SOLUTION

- Piruleta 0,50 € - paga 1 €
Solución: Le devuelven 0,50 €.
- Lápiz 0,80 € + goma 0,40 €
Solución: 1,20 €.
- Dos monedas de 0,50 € → 1 €
Solución: Sí, le llega. Justo 1 €.
- Pegatinas (0,30 € × 4)
Solución: 1,20 €.
- Tiene 5 € - cuaderno 3 €
Solución: Le sobra 2 €.



EDUCARINCÓN DEL MAESTRO JOSÉ

EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

NIVEL
2

Compras
COMBINADAS

En la papelería, un bolígrafo vale 1,20 € y un marcador 2 €.

Si compro uno de cada, ¿cuánto gasto?



@educarincon.del.maestro.jose

Un paquete de cromos cuesta 1,50 €. Si Mario compra 3 paquetes, ¿cuánto paga en total?



@educarincon.del.maestro.jose



EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

Lucía quiere comprar una regla de 1 €, un estuche de 4 € y dos rotuladores a 0,75 € cada uno.

¿Cuánto tendrá que pagar?

@educarincon.del.maestro.jose



Una mochila cuesta 18 €. Si ahorras 3 € cada día, ¿cuántos días necesitas para poder comprarla?

@educarincon.del.maestro.jose



EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

En una tienda hay descuento: por comprar 2 libros de 5 € cada uno, te descuentan 1 €.

¿Cuánto pagas al final?

@educarincon.del.maestro.jose



🔗 SOLUTION

- Bolígrafo 1,20 € + marcador 2 €

Solución: 3,20 €.

- Cromos (1,50 × 3)

Solución: 4,50 €.

- 1 regla (1 €) + 1 estuche (4 €) + 2 rotuladores (0,75 € × 2)

Cálculo: $1 + 4 + 1,50 = 6,50$ €

Solución: 6,50 €.

- Mochila 18 € / Ahorra 3 € al día

$18 : 3 = 6$ días

Solución: Necesita 6 días.

- Dos libros 5 € + 5 € = 10 € - descuento 1 €

Solución: 9 €.



NIVEL
3

Ventas

Y CAMBIOS

Carlos vende pulseras hechas a mano a 2 € cada una.

Si vende 7, ¿cuánto gana?



@educarincon.del.maestro.jose

Ana tenía 20 €. Compró un juego de mesa por 12 €.

Más tarde vendió un cuento por 4 €.

¿Cuánto dinero tiene ahora?



@educarincon.del.maestro.jose



EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

Una tienda compra cuadernos a 1 € y los vende a 2 €.

Si vende 10, ¿cuánto dinero gana la tienda?



@educarincon.del.maestro.jose

Laura vende limonada a 1,50 € el vaso. Si en un día vende 8 vasos, y gastó 5 € en ingredientes, ¿cuál es su beneficio?



@educarincon.del.maestro.jose



EDUCARINCÓN DEL MAESTRO JOSÉ

EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

Un juguete costaba 30 €, pero está rebajado un 20%.
¿Cuánto cuesta ahora?



@educarincon.del.maestro.jose

🔧 SOLUTION

- Pulseras 2 € × 7

Solución: Gana 14 €.

Tenía 20 € - compra 12 € + venta 4 €

$$20 - 12 + 4 = 12 \text{ €}$$

Solución: Tiene 12 €.

- Compra cuadernos por 1 € y vende por 2 €.

Beneficio por cuaderno: 1 €

$$1 \text{ €} \times 10 = 10 \text{ €}$$

Solución: Gana 10 €.

- Limonada 1,50 € × 8 = 12 €

Beneficio: 12 - 5 = 7 €

Solución: Beneficio de 7 €.

- Juguete 30 € → rebaja 20%

$$20\% \text{ de } 30 = 6 \text{ €}$$

$$30 - 6 = 24 \text{ €}$$

Solución: 24 €.



EDUCARINCÓN DEL MAESTRO JOSÉ

EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

NIVEL 4

*Problemas
mixtos*

Y RAZONAMIENTO

En una excursión, cada niño recibe 10 € para gastar. Si compra una bebida de 2 €, un bocadillo de 3,50 € y un helado de 2,50 €, ¿cuánto dinero le queda?

@educarincon.del.maestro.jose

Luis quiere comprar una pelota de 9 €.

Tiene 5 monedas de 1 €, 2 monedas de 2 € y una de 50 céntimos.

¿Le alcanza? ¿Cuánto le sobra?

@educarincon.del.maestro.jose



EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

Una caja con 6 rotuladores
cuesta 4,20 €.

¿Cuánto cuesta cada
rotulador si el precio se
reparte por igual?

@educarincon.del.maestro.jose

En una feria, cada ticket
cuesta 0,75 €. Si tienes 6
€, ¿cuántos tickets puedes
comprar y cuánto dinero
te queda?

@educarincon.del.maestro.jose



EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE

Un grupo de niños organiza un mercadillo. Recaudan 45 € vendiendo juguetes y 32 € vendiendo libros.

Si los gastos del mercadillo fueron 15 €, ¿cuál es el beneficio total?

@educarincon.del.maestro.jose

SOLUTION

- $10 \text{ €} - (2 + 3,50 + 2,50)$

Gastos: 8 €

Solución: Le quedan 2 €.

- Dinero que tiene:

$$5 \times 1 \text{ €} = 5 \text{ €}$$

$$2 \times 2 \text{ €} = 4 \text{ €}$$

0,50 €

$$\text{Total} = 9,50 \text{ €}$$

- Pelota = 9 €

Solución: Le alcanza y le sobran 0,50 €.

- Caja 4,20 € / 6 rotuladores

$$4,20 : 6 = 0,70 \text{ € cada uno}$$

Solución: 0,70 € por rotulador.

- 6 € / 0,75 € cada ticket

$$6 : 0,75 = 8 \text{ tickets}$$

$$0,75 \times 8 = 6 \text{ €}$$

Solución: Puede comprar 8 tickets y le queda 0 €.

- Ingresos: 45 € + 32 € = 77 €

$$\text{Beneficio: } 77 - 15 = 62 \text{ €}$$

Solución: Beneficio de 62 €.



NIVEL 5

Manipulación
ECONÓMICA



IMPRIME, RECORTA Y
PLASTIFICA. ÚSALO
PARA RESOLVER
PROBLEMAS O PARA
JUGAR.





IMPRIME, RECORTA Y
PLASTIFICA. ÚSALO
PARA RESOLVER
PROBLEMAS O PARA
JUGAR.





IMPRIME, RECORTA Y
PLASTIFICA. ÚSALO
PARA RESOLVER
PROBLEMAS O PARA
JUGAR.





IMPRIME, RECORTA Y
PLASTIFICA. ÚSALO
PARA RESOLVER
PROBLEMAS O PARA
JUGAR.





IMPRIME, RECORTA Y
PLASTIFICA. ÚSALO
PARA RESOLVER
PROBLEMAS O PARA
JUGAR.





IMPRIME, RECORTA Y
PLASTIFICA. ÚSALO
PARA RESOLVER
PROBLEMAS O PARA
JUGAR.





IMPRIME, RECORTA Y
PLASTIFICA. ÚSALO
PARA RESOLVER
PROBLEMAS O PARA
JUGAR.

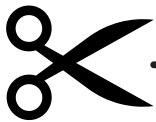
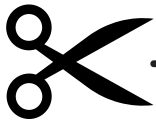


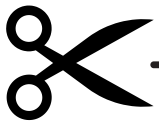
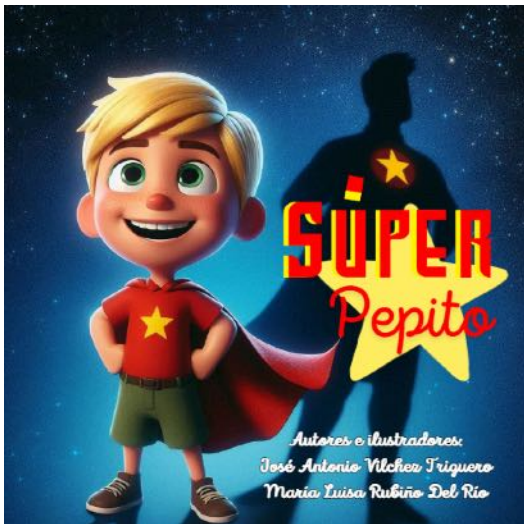
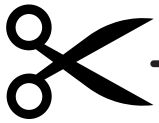


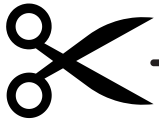
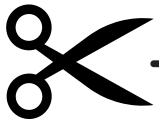
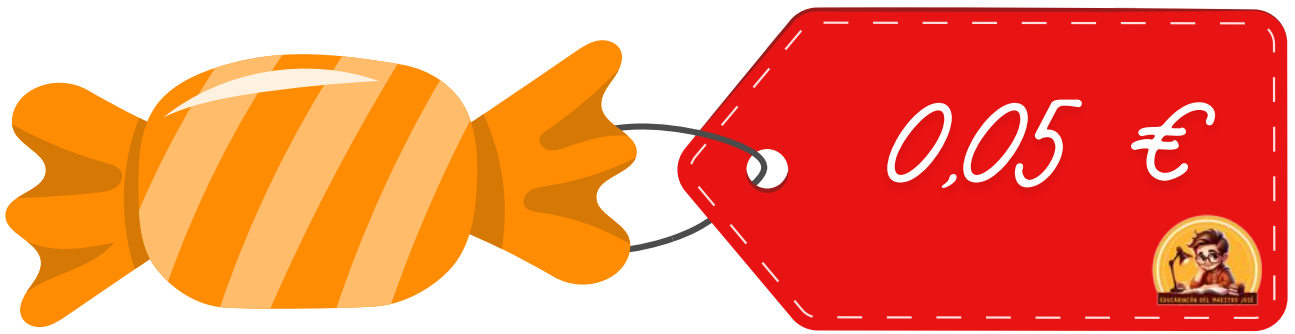
NIVEL 6

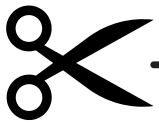
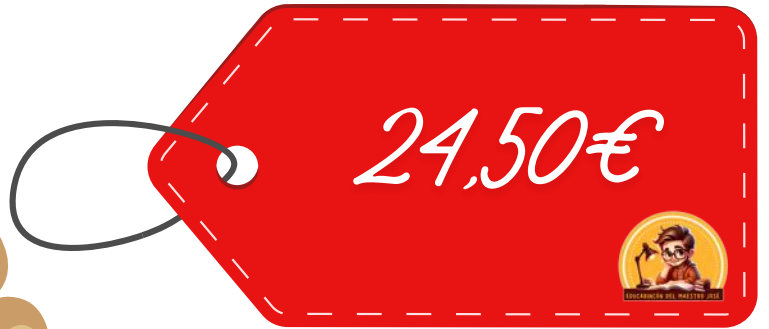
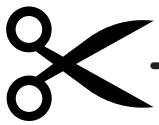
*¿Cuánto
cuesta
ESTO?*

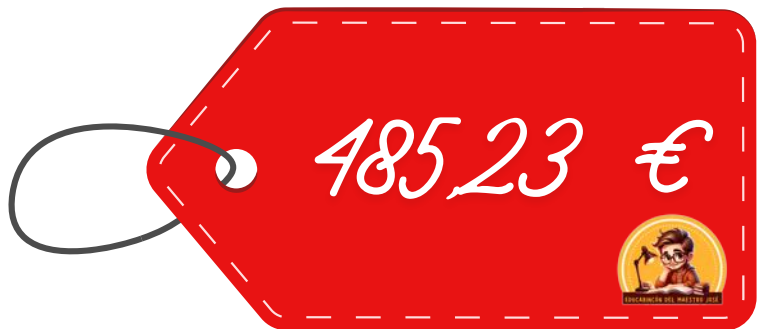
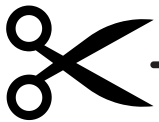
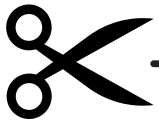
(Coloca el dinero justo encima de la imagen)

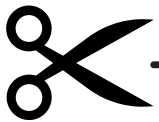
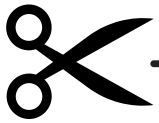
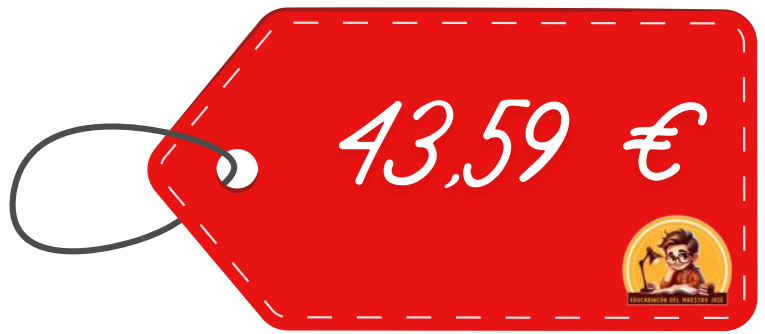


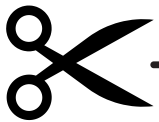
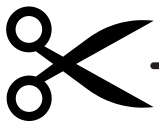
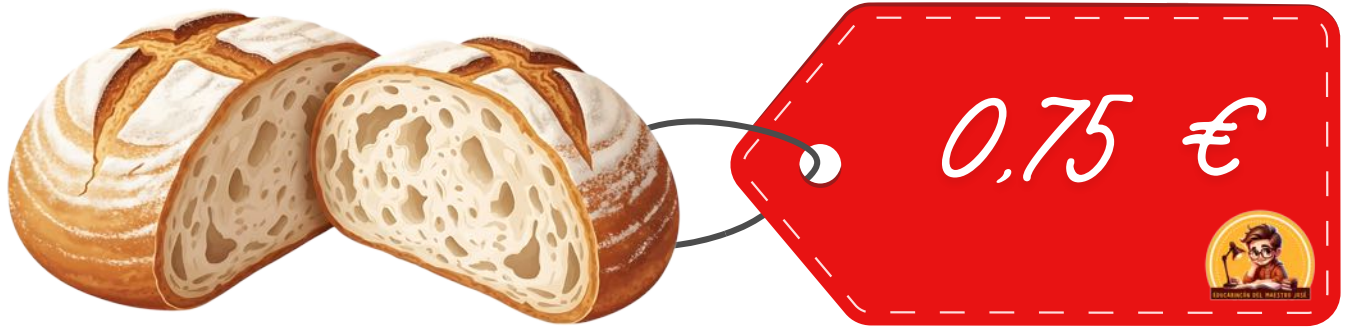


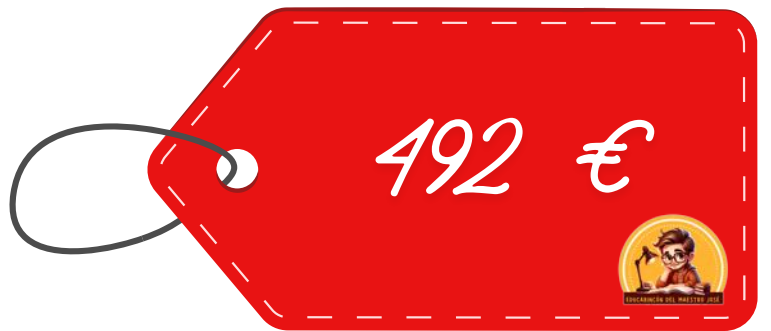
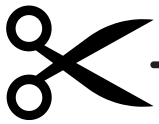
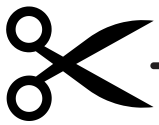


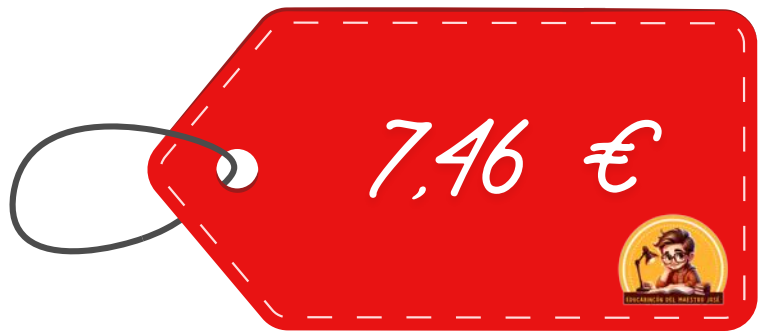
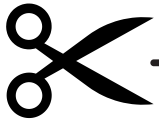
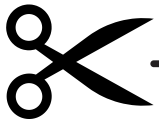
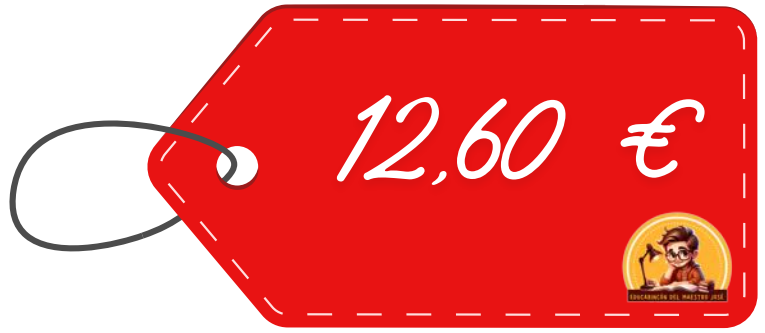


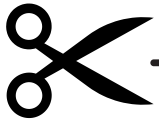
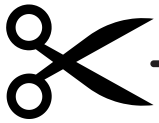












GRACIAS

¡SÍGUEME EN...!



**EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.
JOSE**



@EDUCARINCON.DEL.MAESTRO.JOSE



EDUCARINCON DEL MAESTRO JOSE



@EDUCARINCON.DEL.MAESTRO