

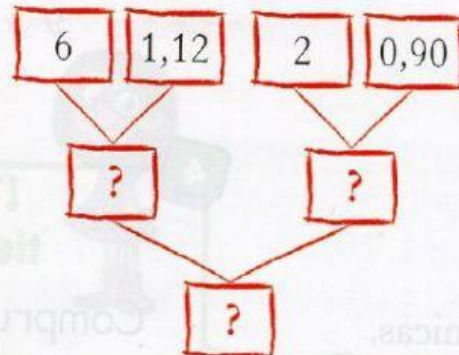
## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 28.



**Resuelve los siguientes problemas:**

- 1 Leo compra 6 botellas de leche y 2 barras de pan. Cada botella de leche cuesta 1,12 € y cada barra de pan 0,90 €. ¿Cuánto dinero le ha costado la compra?

Escribo el enunciado de otra forma: *Leo compra 6 botellas de leche a 1,12 € y 2 barras de pan....*



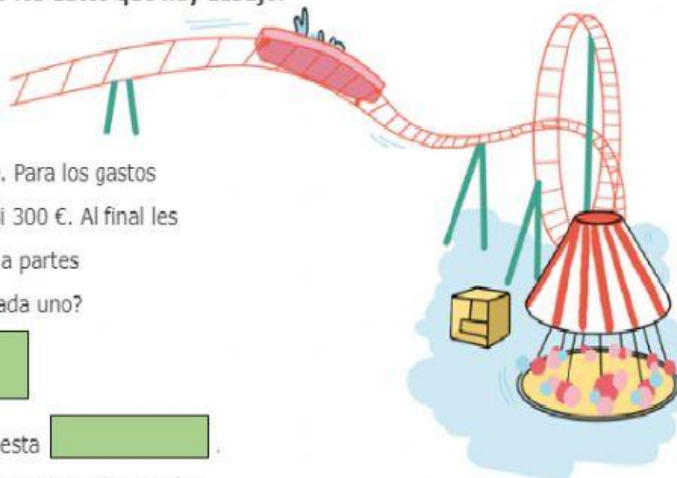
- **Solución: La compra le ha costado euros.**

- 2 Henar tiene un huerto cuadrado. El huerto de su hermano Marcos tiene una superficie de 674 m<sup>2</sup>. Si el de Henar mide 28 m de lado, ¿cuántos metros cuadrados tiene un huerto más que otro?



**A. Solución: El huerto tiene más.****metros cuadrados**

3 Completa y resuelve los problemas usando los datos que hay debajo.



- Un grupo de [ ] se fue de viaje. Para los gastos pusieron [ ] y obtuvieron casi 300 €. Al final les sobraron [ ] que repartieron entre todos a partes iguales. ¿Cuánto dinero le correspondió a cada uno?

Solución: [ ]

- La entrada a un parque de atracciones cuesta [ ]. Un grupo de [ ] quiere entrar al parque y ponen todos dinero a partes iguales, pero les falta un poco. Un conocido les da dos billetes de [ ] y reúnen el dinero justo. ¿Cuánto dinero había puesto cada amigo?

Solución: [ ]

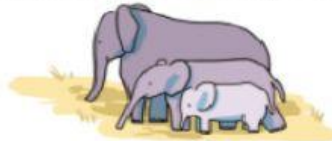
8 personas	25 € por persona	
50 € por persona	20 €	45 €
3 €	10 personas	30 €

4 Marta es atleta. Todos los días entrena dando 20 vueltas a una pista de atletismo. Hoy lleva recorridos 6 389 m. Si la pista tiene 400 m, ¿cuántos metros le quedan por recorrer?

• **Solución: Le queda por recorrer metros.**

5. **Colocar los datos.**

Colocando los datos en el lugar adecuado y resuelve el problema.



- Un elefante macho pesa  kg, un elefante hembra  kg menos que él y su cría pesa  kg, casi 280 kg. ¿Cuánto pesan los tres juntos?

**Solución:**  kg.

- Lourdes tenía  garrafas de  litros de aceite. Para tener menos recipientes envasó de nuevo el aceite en bidones de  litros. ¿Cuántos recipientes tiene ahora menos que antes?

**Solución:**  recipientes menos.

- Leonor ha cambiado  billetes de  € en billetes de  €. Después, se ha gastado  de ellos. ¿Cuánto dinero le ha quedado?

**Solución:**  €.

- Este año, hasta ahora, Silvia ha trabajado  días. En los últimos  años trabajó  días por año. Cada día trabaja  horas. ¿Cuántas horas ha trabajado Silvia hasta ahora?

**Solución:**  horas.