

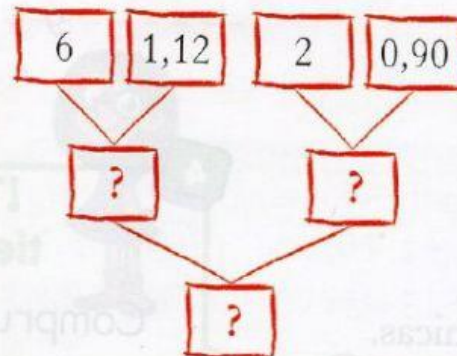
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 28.



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^2 . Si el de Henar mide 28 m de lado, ¿cuántos metros cuadrados tiene un huerto más que otro?



28 m

A. Solución: El huerto tiene más.

metros cuadrados

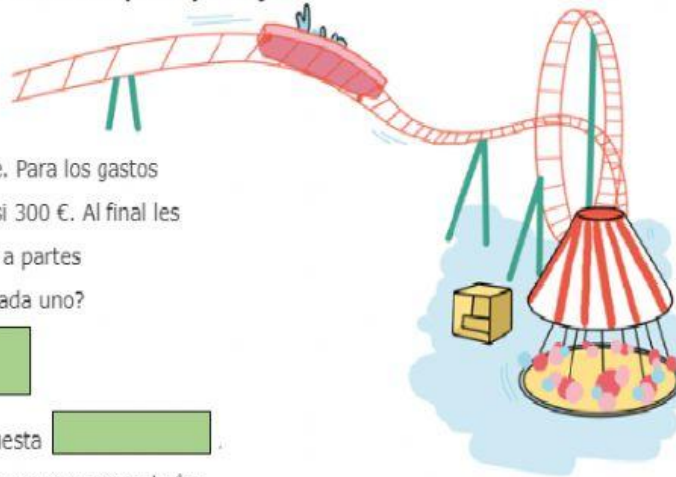
3 Completa y resuelve los problemas usando los datos que hay debajo.

- 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.