

## LE SCARPE DI MARCO.

Marco vuole comprarsi un paio di scarpe che costano 68 euro. È riuscito a mettere da parte 12 euro per 4 settimane.  
Quanto deve ancora risparmiare?



Scegli le informazioni utili per risolvere il problema.

- Marco deva risparmiare ancora per comprarsi le scarpe.
- Marco ha risparmiato 12 euro.
- Marco vuole comprarsi le scarpe nuove.
- Marco ha risparmiato per 4 settimane 12 euro.

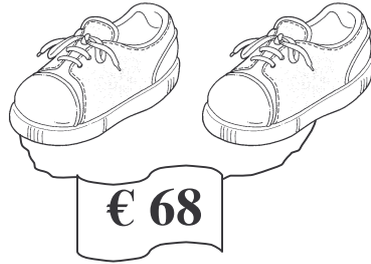


Scegli la rappresentazione giusta.



Marco ha risparmiato € 12

---



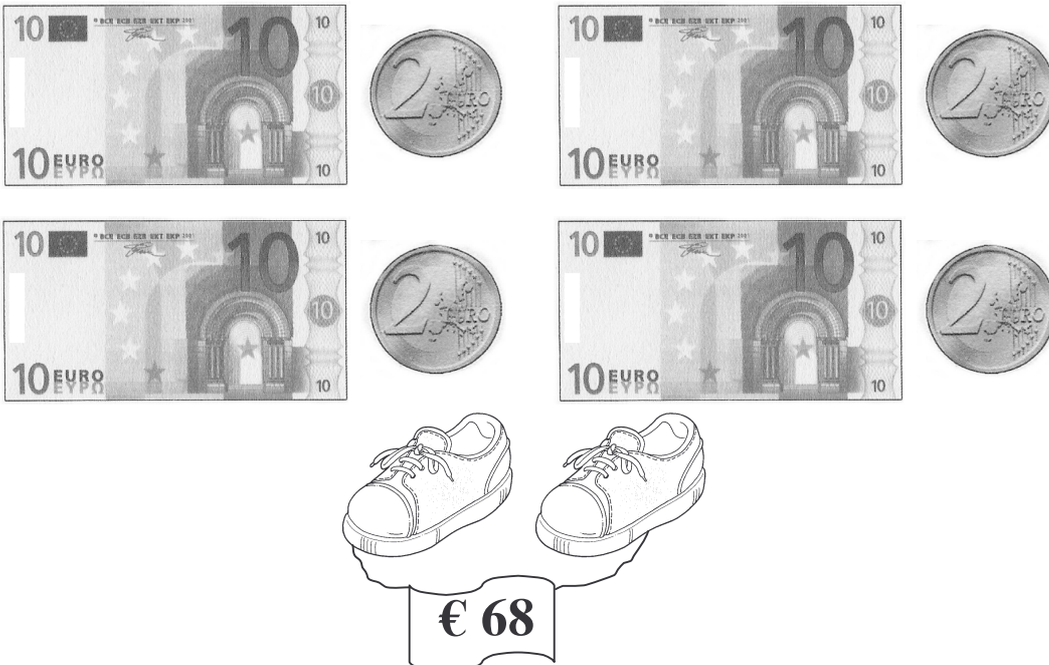
Le scarpe costano 68 euro.

---



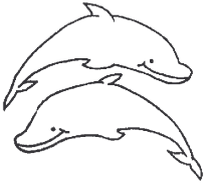
Marco e le scarpe nuove.

---



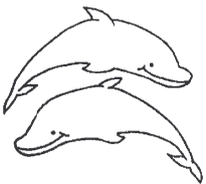
Marco ha risparmiato per 4 settimane € 12 per comprarsi le scarpe nuove.

---



Metti in ordine la sequenza per risolvere il problema.

- Calcolo quanto Marco è riuscito a risparmiare.
- Considero quanto Marco risparmia in ogni settimana.
- Considero per quante settimane Marco ha risparmiato.
- Calcolo quanto Marco deve ancora risparmiare.



Quali di questi problemi risolveresti con le stesse operazioni?

- Luca vuole comprarsi uno zaino nuovo che costa 39 euro. Finora ha messo da parte 22 euro. Quanti soldi gli mancano?
- Luca vuole comprarsi una bicicletta che costa 120 euro. Il nonno gli ha dato 30 euro per 3 settimane. Quanti soldi gli servono ancora?
- Luca ha nel suo salvadanaio 120 euro dopo 5 settimane. Quanto ha messo da parte in una settimana?
- Le scarpe di Luca costavano 36 euro, quelle nuove costano 68 euro. Quali dureranno di più?



Come ti è sembrato risolvere questo problema?

- Penso sia giusto.
- È sicuramente giusto.
- Ho sbagliato tutto.
- Forse ho sbagliato.