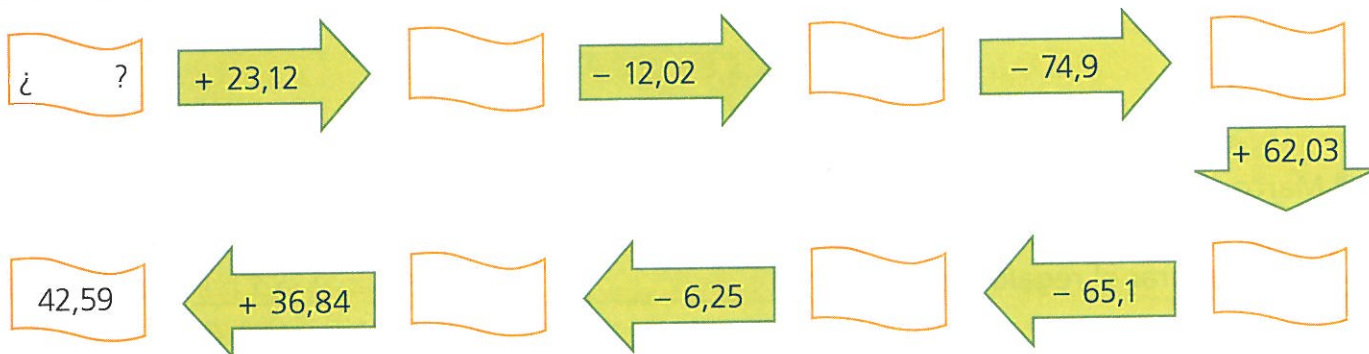


## 1 Calcula mentalmente estas operaciones.

- $599 + 199 =$  \_\_\_\_\_
- $780 + 199 =$  \_\_\_\_\_
- $924 + 199 =$  \_\_\_\_\_
- $645 + 299 =$  \_\_\_\_\_
- $254 + 299 =$  \_\_\_\_\_
- $410 + 299 =$  \_\_\_\_\_
- $359 + 399 =$  \_\_\_\_\_
- $263 + 399 =$  \_\_\_\_\_
- $268 + 399 =$  \_\_\_\_\_
- $415 + 199 =$  \_\_\_\_\_
- $684 + 199 =$  \_\_\_\_\_
- $482 + 199 =$  \_\_\_\_\_
- $358 + 299 =$  \_\_\_\_\_
- $265 + 299 =$  \_\_\_\_\_
- $356 + 299 =$  \_\_\_\_\_

## 2 Adivina el número decimal que se esconde en la primera figura.



## Lógica

### 3 Observa el código y contesta a las preguntas.

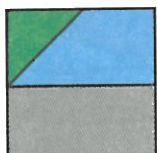
- ¿Qué valor tiene esta figura?



▶ \_\_\_\_\_

- Triángulo verde → 3,7
- Rectángulo gris → 25,23
- Círculo rojo → 6,01
- Cuadrado azul → 43,25

- ¿Cuánto vale la parte azul que se ve en este dibujo?



▶ \_\_\_\_\_