

# Resolución de problemas

Lee el enunciado del siguiente problema y contesta

Marta ha ido a Castalla a ver a su familia. Al llegar, comieron juntos y ella repitió dos veces. Al terminar, varios familiares le dieron algún dinero:

Su abuelo, que tiene 78 años, le dio 10€. Su abuela, de 80, también. Un tío y una tía le dieron 10€ cada uno, pero otros dos tíos le dieron 15€ cada uno de ellos.

Marta volvió a su casa muy contenta. Pensaba comprarse con el dinero unos patines que costaban 40€.

- 1 Al llegar a casa, Marta quiere saber cuánto dinero tiene en total. ¿Qué datos necesita para averiguarlo?

Su familia vive en Castalla  
Repetió dos veces  
Su abuelo tiene 78 años  
Su abuela tiene 79 años  
Tiene varios tíos y tías

Su abuelo le dio 10€  
Su abuela le dio 10€  
Dos de sus tíos le dieron 10€ cada uno  
Dos de sus tíos le dieron 15€ cada uno  
Los patines cuestan 40€

- 2 Teniendo en cuenta lo que has contestado, completa:

familiares le dan € a Marta cada uno.

familiares le dan € a Marta cada uno.



- 3 ¿Cuál es la incógnita del problema? ¿Qué es lo que quiere averiguar Marta?

El número de familiares que  
le dan dinero  
El dinero total recibido  
La edad de sus tíos

Cuánto necesita para los patines  
Si le sobrará dinero después de  
comprar los patines

- 4 ¿Qué operación tendrá que hacer Marta para calcular el total de dinero que ha recibido?

**10**    **4** =

**15**    **2** =

total

=