

## Enunciado

**Carlos tiene 15 caramelos. Le dio algunos a su amigo Juan y ahora tiene 8 caramelos. ¿Cuántos caramelos le dio a Juan?**



¿Qué me están preguntando? ¿Qué debo contestar? ¿En qué unidades?

"¿Cuántos caramelos le dio a Juan?"



## Datos importantes del problema:

- Caramelos iniciales de Carlos: 15
- Caramelos finales de Carlos: 8



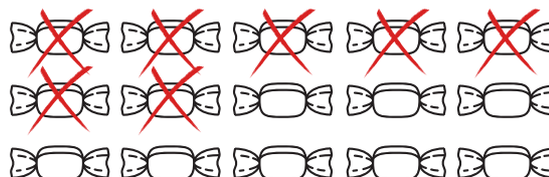
## Palabras clave del enunciado

15 caramelos            da algunos

se queda con 8



## Ilustraciones o dibujos



## Pasos para solucionarlo



1. Restar para encontrar la cantidad de caramelos que Carlos dio a Juan.

## Operaciones

$$15 - 8 = 7$$



## Solución

"Carlos le dio 7 caramelos a Juan."

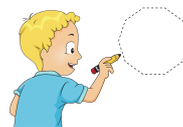


## Revisión final

¿Tiene sentido el resultado? Sí, porque la suma de los caramelos que tienen los dos, nos da los 15 caramelos del principio.



# Resuelvo problemas



Ana tenía 50 €. Compró 2 libros por 12 € cada uno y también se compró un helado por 5 €. Después de eso, ¿Cuánto dinero le ha quedado?



¿Qué me están preguntando? ¿Qué debo contestar? ¿En qué unidades?

¿Cuánto dinero le ha quedado?



Datos importantes del problema:

- Dinero inicial de Ana: 50 €
- Número de libros comprados: 2
- Coste de cada libro: 12 €
- Coste del helado: 5 €
- Dinero restante: 11 €



Palabras clave del enunciado

- "Compró 2 libros y un helado"
- "Tenía 50 euros"



Ilustraciones o dibujos



12 €



12 €



5 €



Pasos para solucionarlo



1. Sumar los gastos en libros y helado.

2. Restar esa cantidad del dinero inicial para encontrar el dinero restante.

Operaciones

$$12 \times 2 = 24$$

$$24 + 5 = 29$$

$$50 - 29 = 21$$



Solución

"A Ana le quedan 21 €"

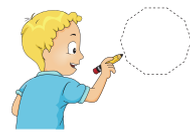


Revisión final

¿Tiene sentido el resultado? Sí, porque la suma de los gastos y lo que le queda suman los 50 € del principio.



# Resuelvo problemas



**¿Qué me están preguntando? ¿Qué debo contestar? ¿En qué unidades?**



**Datos importantes del problema:**



**Palabras clave del enunciado**



**Ilustraciones o dibujos**



**Pasos para solucionarlo**



Primero	Segundo	Tercero
---------	---------	---------

**Operaciones**



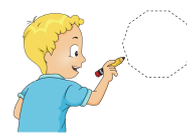
**Solución**



**Revisión final**



# Resolc problemes



## Enunciat

Carles té 15 caramels. Alguns va donar al seu amic Joan i ara té 8 caramels. Quants caramels va donar a Joan?



Què m'estan preguntant? Què he de contestar? En quines unitats?

"Quants caramels li va donar a Joan?"



Dades importants del problema:

Caramels inicials de Carles: 15

Caramels finals de Carles: 8



Paraules clau de l'enunciat

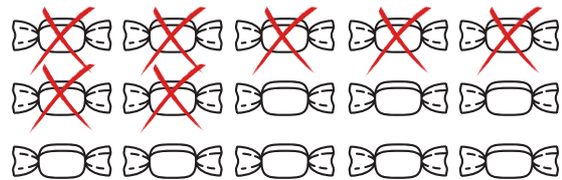
15 caramels

donen alguns

es queda amb 8



Il·lustracions o dibuixos



Passos per solucionar-ho



Restar per trobar la quantitat de caramels que Carles va donar a Joan.

Operacions

$$15 - 8 = 7$$



Solució

"Carles li va donar 7 caramels a Joan."

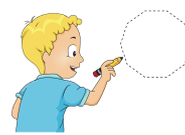


Revisió final

Té sentit el resultat? Sí, perquè la suma dels caramels que tenen tots dos, ens dona els 15 caramels del principi.



# Resolc problemes



L'Anna tenia 50 €. Va comprar 2 llibres per 12 € cadascun i també es va comprar un gelat per 5 €. Després d'això, quants diners li han quedat?



Què m'estan preguntant? Què he de contestar? En quines unitats?

Quants diners li han quedat?



Dades importants del problema:

Diners inicials d'Anna: 50 €

Nombre de llibres comprats: 2

Cost de cada llibre: 12 €

Cost del gelat: 5 €

Diners restants: 11 €



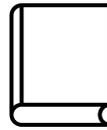
Paraules clau de l'enunciat

"Va comprar 2 llibres i un gelat"

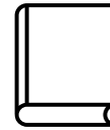
"Tenia 50 euros"



Il·lustracions o dibuixos



12 €



12 €



5 €



Passos per solucionar-ho



Sumar les despeses en llibres i gelat.

Restar aquesta quantitat dels diners inicials per trobar els diners restants.

Operacions

$$12 \times 2 = 24$$

$$24 + 5 = 29$$

$$50 - 29 = 21$$



Solució

"A Anna li queden 21 €"

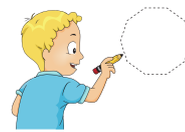


Revisió final

Té sentit el resultat? Sí, perquè la suma de les despeses i allò que li queda sumen els 50 € del principi.



# Resolc problemes



**Què m'estan preguntant? Què he de contestar? En quines unitats?**



**Dades importants del problema:**



**Paraules clau de l'enunciat**



**Il·lustracions o dibuixos**



**Passos per solucionar-ho**



Primer

Segon

Tercer

**Operacions**



**Solució**



**Revisió final**

