

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

**1** Lee bien y resuelve.

- En mi calle hay 32 coches aparcados y 27 que están buscando aparcamiento.  
¿Cuántos coches hay en total?

☐ Hay que calcular...  
☐ El total  
☐ La diferencia

☐ Hay que...  
☐ Sumar  
☐ Restar



Resuelve:  $32 \square 27 = \square$

Solución: En la calle hay

**2** Lee bien y resuelve.

- Daniela tenía 15 canicas y su amigo le regala 22 canicas más.  
¿Cuántas canicas tiene Daniela ahora?

☐ Hay que calcular...  
☐ El total  
☐ La diferencia

☐ Hay que...  
☐ Sumar  
☐ Restar



Resuelve:  $15 \square 22 = \square$

Solución: Daniela tiene

### 3 Lee bien y resuelve.

- Rafa tenía 54 cromos en su colección y su abuela le compró 23 cromos más.  
¿Cuántos cromos tiene ahora Rafa?

Hay que calcular...

☐ El total

☐ La diferencia

Hay que...

☐ Sumar

☐ Restar



Resuelve:  $54 \square 23 = \square$

Solución: Rafa tiene

### 4 Lee bien y resuelve.

- El profe Alfonso de Educación Física tiene 86 aros en el almacén. Hoy ha sacado 41 para la clase.  
¿Cuántos aros han quedado en el almacén?

Hay que calcular...

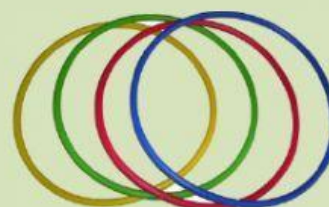
☐ El total

☐ La diferencia

Hay que...

☐ Sumar

☐ Restar



Resuelve:  $86 \square 41 = \square$

Solución: En el almacén quedan