

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: $54 \quad 23 = \quad$

Solución: Rafa tiene

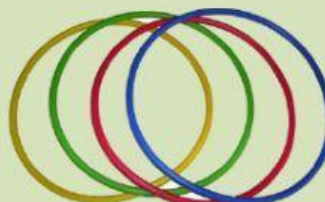
4 Lee bien y resuelve.

- 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: $86 \quad 41 = \quad$

Solución: En el almacén quedan