

## 1.2 Relación de resta de un valor constante

### ✿ Ejercicio 1

#### Resuelve

1. La edad de Marta es **6 años menor** que la de su hermana.

a. Encuentra la edad de Marta si su hermana tuviera las siguientes edades:

Edad de la hermana (años)	15	16	17	18	19
Edad de Marta (años)					

b. Si la edad de la hermana se representa con  $\blacktriangle$ , ¿cómo se representa la edad de Marta?

$$\blacktriangle - \underline{\hspace{2cm}}$$

### ✿ Ejercicio 2

#### Resuelve

2. Un pantalón cuesta **\$10 menos** que una camisa.

a. Encuentra el precio del pantalón si la camisa cuesta:

Precio de la camisa (\$)	25	30	35	40	45
Precio del pantalón (\$)					

b. Si el precio de la camisa se representa con  $\blacklozenge$ , ¿cómo se representa el del pantalón?

$$\blacklozenge - \underline{\hspace{2cm}}$$

### ✿ Ejercicio 3

#### Resuelve

3. Un estudiante tiene **4 libros menos** que su compañero.

a. Encuentra cuántos libros tiene si su compañero tiene:

Libros del compañero	12	14	16	18	20
Libros del estudiante					

b. Si los libros del compañero se representan con  $\blacktriangle$ , ¿cómo se representan los del estudiante?

$$\blacktriangle - \underline{\hspace{2cm}}$$

#### Ejercicio 4

##### Resuelve

4. La temperatura en la noche es **5°C menos** que en el día.

a. Encuentra la temperatura en la noche si en el día hay:

Temperatura del día (°C)	30	32	34	36	38
Temperatura noche (°C)					

b. Si la temperatura del día se representa con  , ¿cómo se representa la de la noche?

 - \_\_\_\_\_

#### Ejercicio 5

##### Resuelve

5. Un niño tiene **7 canicas menos** que su amigo.

a. Encuentra cuántas canicas tiene si su amigo tiene:

Canicas del amigo	20	22	24	26	28
Canicas del niño					

b. Si las canicas del amigo se representan con  , ¿cómo se representan las del niño?

 - \_\_\_\_\_