



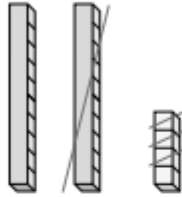
## SOLUCIONARIO SEMANA 14 ACTIVIDAD 2

4. Resuelve las páginas 15, 16, 17 y 33 de tu cuaderno de actividades.

### 15 Pensando cómo calcular



**1** Marta tenía 24 caramelos y le regaló 13 a Patricio. ¿Cuántos caramelos quedan?



El 24 se descompone en **20**  
y **4**.

El 13 se descompone en **10**  
y **3**.

$$20 - 10 = 10$$

$$4 - 3 = 1$$

Sumamos **10** y **1**

y da **13**.

Respuesta: **13** caramelos.

**2** Mario tenía 21 galletas. Se comió 10, ¿cuántas le quedan?

$$21 - 10 = 11$$

Respuesta: **11** galletas.

**3** Había 35 personas en el bus. En la siguiente parada se bajaron 12. ¿Cuántas personas quedaron en el bus?

$$35 - 12 = 23$$

Respuesta: **23** personas.

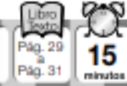
**4** Karla tenía 28 hojas de colores. Usó 12. ¿Cuántas le quedan?

$$28 - 12 = 16$$

Respuesta: **16** hojas.

### 16

### Pensando cómo calcular



**1** Tenía 27 manzanas. Me comí 15. ¿Cuántas quedan?

$$27 - 15 = 12$$

Respuesta: **12** manzanas.

Cantidad de manzanas que tenía **27**.

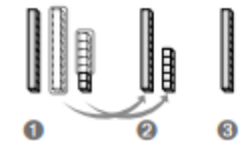
Las que me comí **15**.

Le restamos **1** decena a las dos decenas y a las 7

unidades le restamos

**5** unidades. Quedan **1** decena y **2** unidades.

Respuesta: **12** manzanas.



**2** Daniela tenía 25 lápices.

a) Si regala 10, ¿cuántos le quedan?

$$25 - 10 = 15$$

Respuesta: **15** lápices.

b) Si regala 15, ¿cuántos le quedan?

$$25 - 15 = 10$$

Respuesta: **10** lápices.

**3** Hay 23 niños en el parque. Se van 11. ¿Cuántos quedan?

$$23 - 11 = 12$$

Respuesta: **12** niños.



## 17 Resumen Pensando cómo calcular

Libro  
Pág. 26  
a  
Pág. 31

15  
minutos

- 1 Hay una caja con 24 chocolates y otra con 23. ¿Cuántos hay en total?

$$\boxed{24} + \boxed{23} = \boxed{47}$$

Respuesta:  $\boxed{47}$  chocolates.

- 2 Rosario tiene 25 botones. Usó 13. ¿Cuántos botones le quedan?

$$\boxed{25} - \boxed{13} = \boxed{12}$$

Respuesta:  $\boxed{12}$  botones.

- 3 Hay 37 personas en el tren.

- a) ¿Cuántas personas habrá en el tren si suben 11 más?

$$\boxed{37} + \boxed{11} = \boxed{48}$$

Respuesta:  $\boxed{48}$  personas.

- b) Si se bajan 14, ¿cuántas personas quedan?

$$\boxed{37} - \boxed{14} = \boxed{23}$$

Respuesta:  $\boxed{23}$  personas.



Si se agregan o juntan cantidades, debes sumar.

Si se quitan o disminuyen cantidades, debes restar.



**\* EN ESTA ULTIMA  
TB PUEDE SER  
 $48 - 14 = 34$**

## 33 Resumen la resta en forma vertical

Libro  
Pág. 57  
a  
Pág. 66

15  
minutos

- 1 Calcula.

a)  $56 - 22$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{6} \\ - \boxed{2} \boxed{2} \\ \hline \boxed{3} \boxed{4} \end{array}$$

b)  $89 - 13$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \boxed{9} \\ - \boxed{1} \boxed{3} \\ \hline \boxed{7} \boxed{6} \end{array}$$

c)  $64 - 31$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{4} \\ - \boxed{3} \boxed{1} \\ \hline \boxed{3} \boxed{3} \end{array}$$

d)  $96 - 44$

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \boxed{6} \\ - \boxed{4} \boxed{4} \\ \hline \boxed{5} \boxed{2} \end{array}$$

e)  $75 - 5$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \boxed{5} \\ - \quad \boxed{5} \\ \hline \boxed{7} \boxed{0} \end{array}$$

- 2 Calcula.

a)  $80 - 20 = \boxed{60}$

b)  $100 - 40 = \boxed{60}$

- 3 Los niños de segundo básico de la escuela de Sofía son 88 en total. Son 38 niños. ¿Cuántas niñas hay?

$$\boxed{88} - \boxed{38} = \boxed{50}$$

Respuesta:  $\boxed{50}$  niñas.