

# **ADAPTACIÓN MACROTIPO**

## **Sumo Primero 2º Básico**

**Cuaderno de actividades**

**Tomo I**

**Autor**

Masami Isoda

**Ministerio de Educación de Chile**

**Centro de Cartografía Táctil  
Universidad Tecnológica Metropolitana**  
Dieciocho 414  
Teléfono: (562) 2787-7392  
Santiago de Chile  
Año 2020



# ÍNDICE

## TOMO I

### Página

<b>4</b>	Números hasta 100.....	1
<b>5</b>	Números hasta 100.....	6
<b>6</b>	Números hasta 100.....	9
<b>7</b>	Números hasta 100.....	13
<b>8</b>	Los signos de > y <.....	16
<b>9</b>	Números hasta 100.....	20

<b>10</b>	Números hasta 100.....	25
<b>11</b>	Números hasta 100.....	30
<b>12</b>	Resumen Números hasta 100.....	33
<b>13</b>	Pensando cómo calcular.....	37
<b>14</b>	Pensando cómo calcular.....	41
<b>15</b>	Pensando cómo calcular.....	45
<b>16</b>	Pensando cómo calcular.....	48
<b>17</b>	Resumen Pensando cómo calcular.....	51

<b>18</b>	La hora y el tiempo.....	54
<b>19</b>	La hora y el tiempo.....	57
<b>20</b>	La suma en forma vertical.....	60
<b>21</b>	La suma en forma vertical.....	63
<b>22</b>	La suma en forma vertical.....	66
<b>23</b>	La suma en forma vertical.....	69
<b>24</b>	La suma en forma vertical.....	72
<b>25</b>	La suma en forma vertical.....	75

<b>26</b>	La suma en forma vertical.....	79
<b>27</b>	La suma en forma vertical.....	83
<b>28</b>	Resumen La suma en forma vertical.....	86
<b>29</b>	La resta en forma vertical.....	90
<b>30</b>	La resta en forma vertical.....	96
<b>31</b>	La resta en forma vertical.....	99
<b>32</b>	La resta en forma vertical.....	102
<b>33</b>	Resumen la resta en forma vertical.....	106

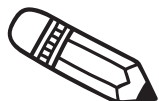
<b>34</b>	Longitud.....	109
<b>35</b>	Longitud.....	112
<b>36</b>	Longitud.....	115
<b>37</b>	Longitud.....	118
<b>38</b>	Evaluación integrativa 1.....	121
<b>39</b>	Evaluación integrativa 2.....	125
<b>40</b>	Tablas y gráficos.....	129
<b>41</b>	Resumen tablas y gráficos.....	132
<b>42</b>	Suma y Resta .....	136

<b>43</b> Suma y Resta .....	140
<b>44</b> Resumen: Suma y Resta .....	144
<b>45</b> Juego 1 .....	148
Juego 2- parte 2.....	150
<b>46</b> Juego 2 parte 1.....	153
<b>47</b> Juego 3 parte 1.....	155
Juego 3 parte 2.....	157

# **Sumo Primero 2º Básico**

## Cuaderno de actividades

### Tomo I



**Mi nombre**

.....

**Mi curso**

.....



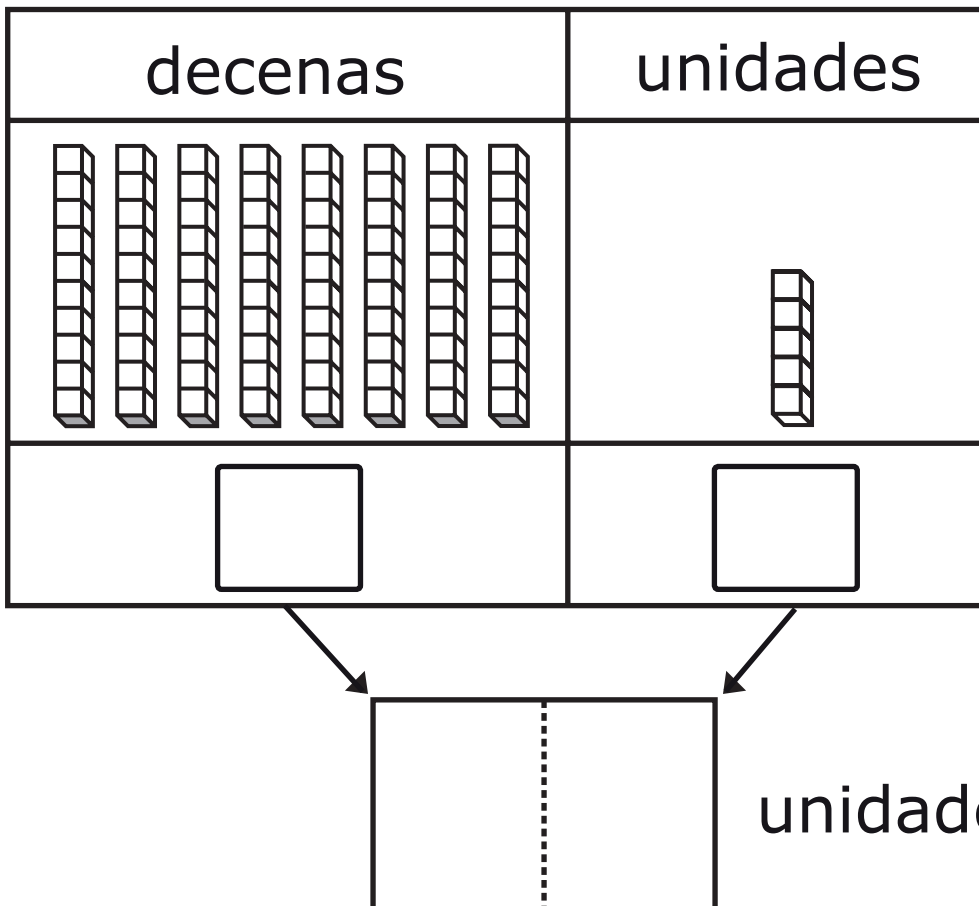
## 4

## NÚMEROS HASTA 100



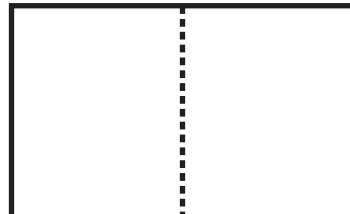
**Libro de texto:** Página 1 a 5.

**1. ¿Cuántos cubos hay?**



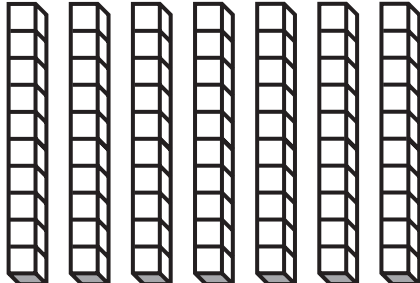
2.

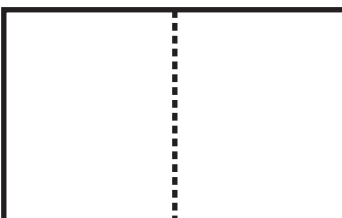
decenas	unidades



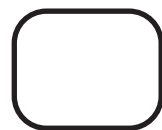
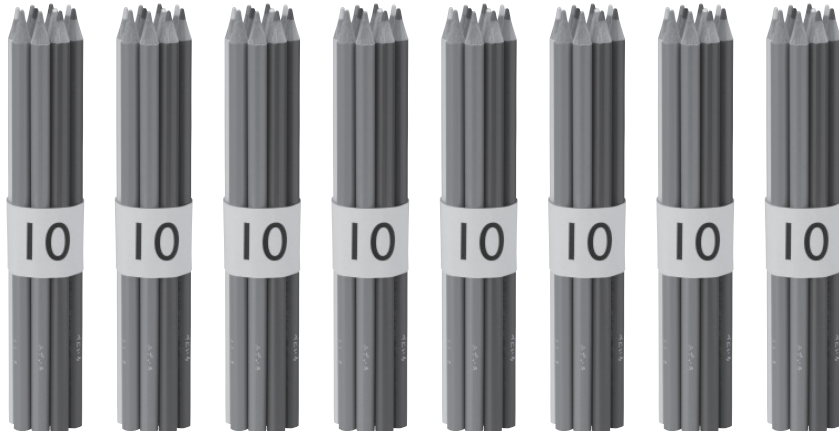
unidades.

3.

decenas	unidades
	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

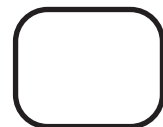
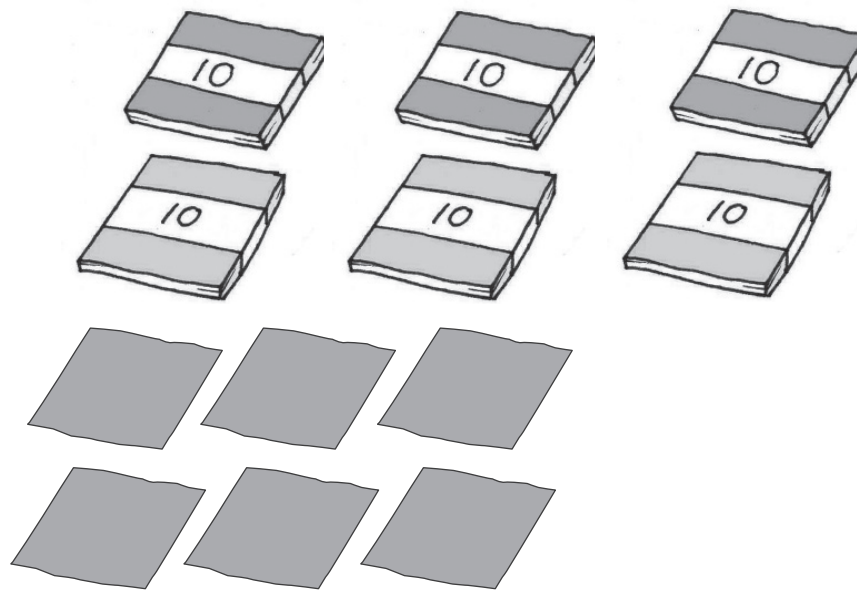
 unidades.

## 4. ¿Cuántos hay?



lápices.

## 5. ¿Cuántos papeles lustre hay?



Papeles.

6. Completa .

a) 9 decenas y 4 unidades son:

b) 7 decenas y 8 unidades son:

c) 6 decenas son:

d) 8 decenas y 2 unidades son:

e) 9 decenas y 5 unidades son:

5

## NÚMEROS HASTA 100



**Libro de texto:** Páginas 6 a 12.

1. Completa .

a) 10 decenas es igual a:

b) 10 monedas de 10 pesos es igual

a:

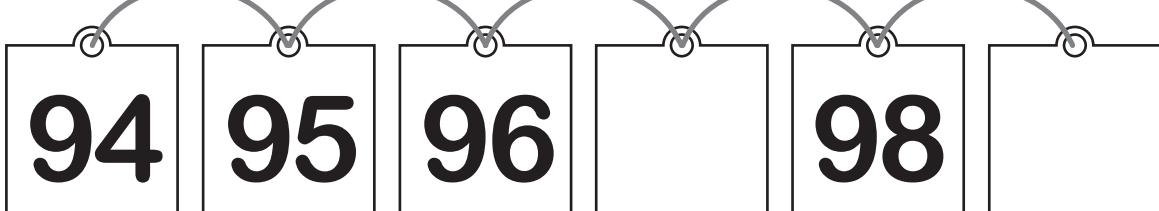
2. Completa.



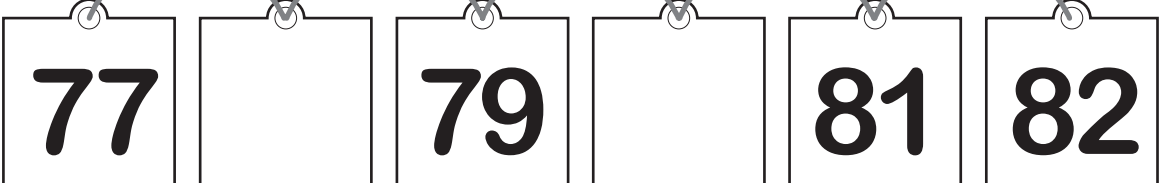
a)



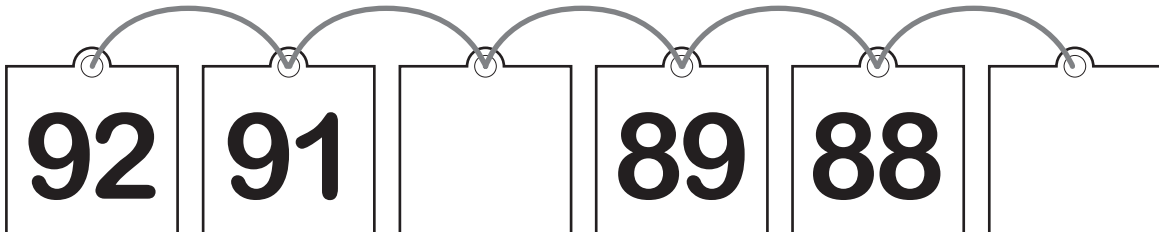
b)



c)



d)



**3. Encierra el mayor.**

- a)** 83                    84
- b)** 61                    59
- c)** 62                    72
- d)** 98                    100

**4. Completa** .

- a)** 5 más que 95 es igual a:
- b)** 8 menos que 100 es igual a:

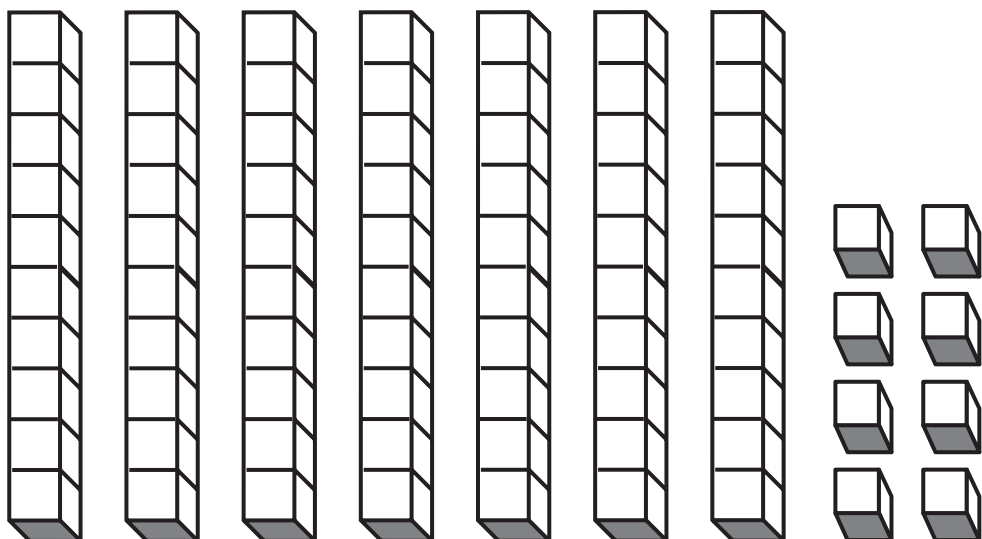
# 6

# NÚMEROS HASTA 100



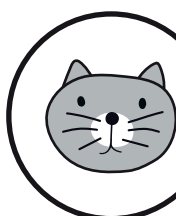
**Libro de texto:** Página 13 a 14.

1. Completa



a) Hay  barras de 10 y  cubos sueltos.

- b)  barras de 10 son  unidades.
- c) Los cubos son .



Recuerda decenas y unidades

decenas      unidades

2

veinte

3

tres

## 2. Escribe el número.

a) Ochenta y seis.

---

b) Cuarenta y uno.

---

c) El número que tiene 8 decenas, 5 unidades.

---

d) El número que tiene 3 decenas y 5 unidades.

---

**e) Cincuenta y nueve.**

---

**f) Setenta.**

---

**g) Veintidós.**

---

# 7

# NÚMEROS HASTA 100



**Libro de texto:** Página 15.

**1.** Completa .

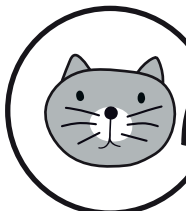
**a)** 5 decenas y 3 unidades.

**b)** 1 decena y 6 unidades.

**c)** 7 decenas y 2 unidades.

**d)** 9 unidades.

**e)** 6 decenas.

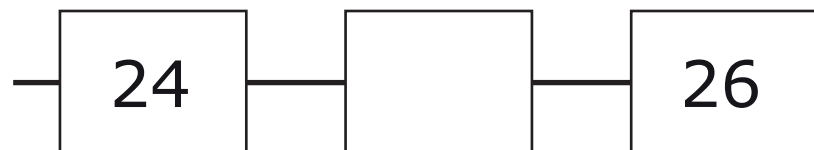


3 decenas son 30.

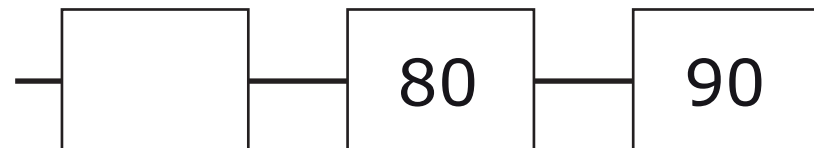
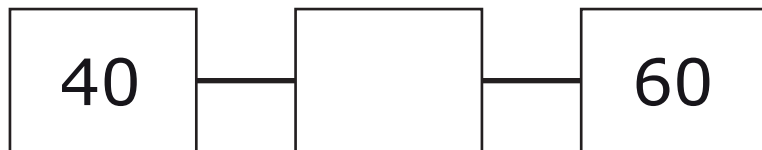
**2. Completa**



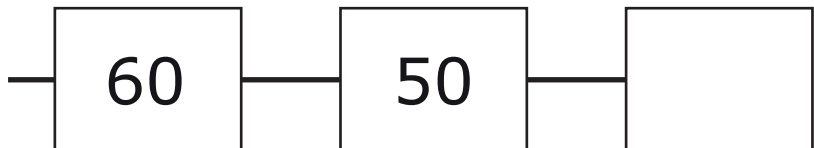
**a)**



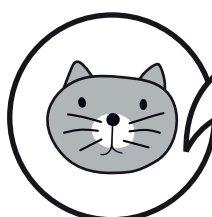
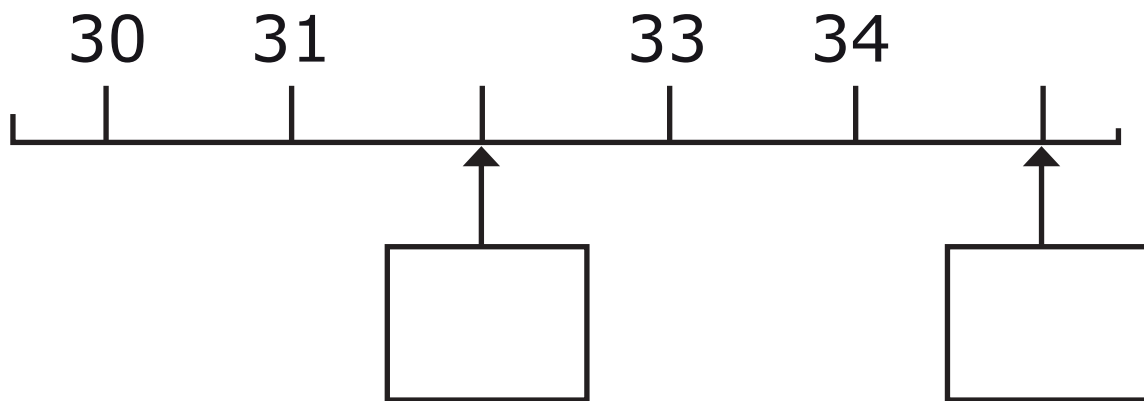
**b)**



**c)**



3. Completa .



Leamos los números  
con cuidado.

8

## LOS SIGNOS DE $>$ Y $<$



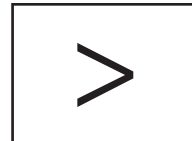
**Libro de texto:** Página 16 a 18.

**1. Escribe** los signos  $>$ ,  $<$  y  $=$ .

a)



6



1

**b)**



20

24

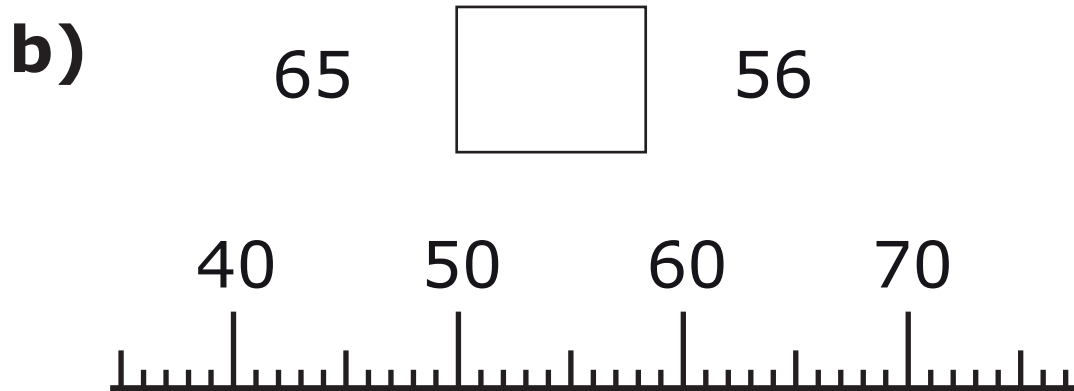
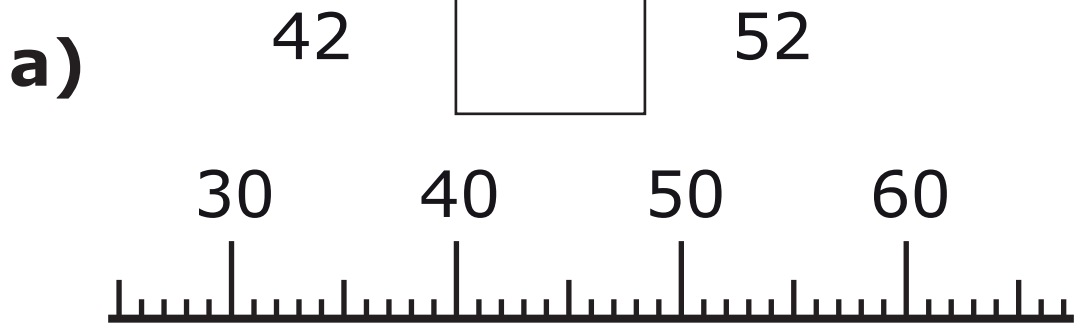
**c)**



5

5

**2. Escribe los signos  $>$  y  $<$ . Ubica los números en la recta numérica.**





### 3. Escribe los signos > y <.

a) 20  30

b) 32  23

c) 5  50

d) 74  47

9

## NÚMEROS HASTA 100



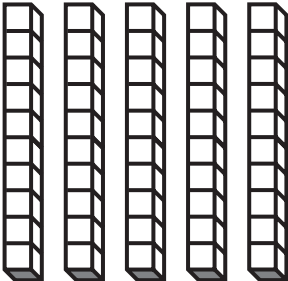
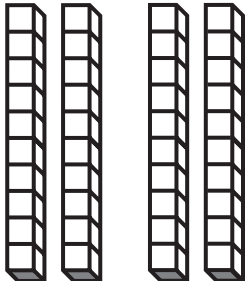
**Libro de texto:** Páginas 19 a 25.

1. Manuel tiene 50 hojas de papel lustre y Matilde tiene 40. ¿**Cuántos** papeles tienen en total?

a)

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

**b) Piensa** cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
	
	

- **Suma** los grupos de 10

$$5 + \boxed{\phantom{0}}$$

**c) ¿Cuántos** papeles hay en total?

**2.** Suma.

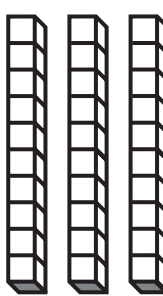
**a)**  $60 + 20 =$

**b)**  $80 + 20 =$

**3.** Tengo 34 pegatinas. Mi hermana mayor me dio 3. **¿Cuántas** tengo en total?

**a)**  +

**b) Piensa** cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
	
	

- **Suma** unidades con unidades y decenas con decenas.

$$3+0=$$

$$4+3=$$

**c) ¿Cuántas** pegatinas tengo en total?

**4. Suma.**

**a)**  $71 + 4 =$

**b)**  $5 + 23 =$

10

## NÚMEROS HASTA 100



**Libro de texto:** Páginas 29 a 34.

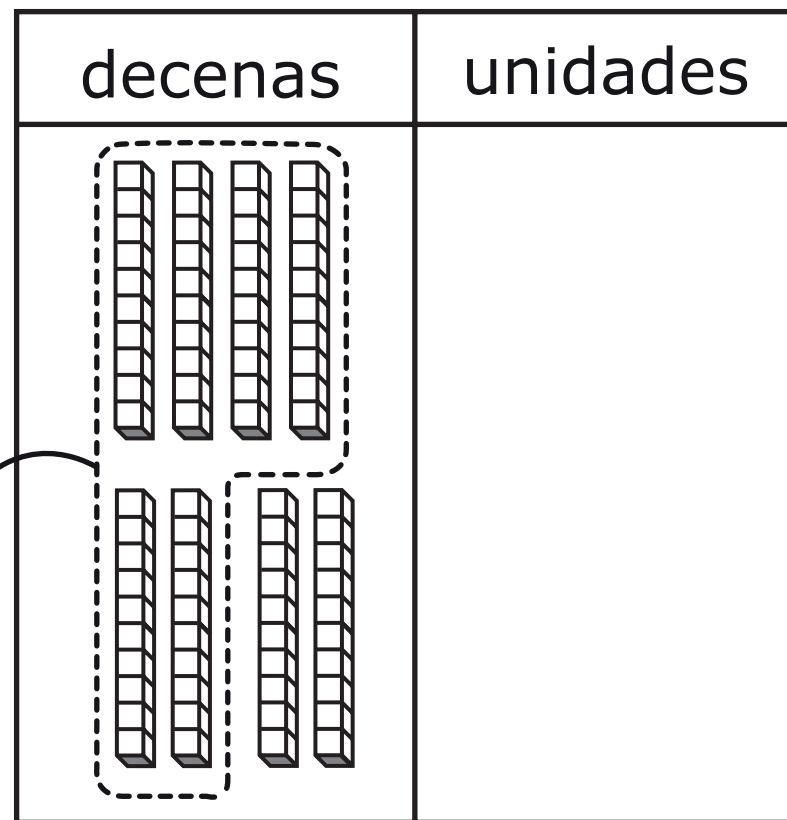
1. Tenía 80 galletas. Regalé 60.

**¿Cuántas** me quedan?

a)

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

**b) Piensa** cómo encontrar el resultado.



● **Resta** los grupos de 10.

$$8 - \boxed{\phantom{0}}$$

**c) ¿Cuántas** galletas quedan?



## 2. Resta.

a)  $70 - 50 =$

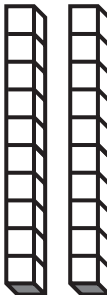
b)  $90 - 30 =$

c)  $100 - 70 =$

3. Hay 29 flores rojas, y 7 flores blancas.  
¿Cuál es la diferencia?

a)  -

**b) Piensa** cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
	
	

● **Resta** los números de acuerdo a su valor posicional.

$$2 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$
$$9 - 7 = \boxed{\phantom{0}}$$

c) ¿Cuál es la diferencia?

## 4. Resta.

a)  $39 - 4 =$

b)  $45 - 2 =$

c)  $87 - 7 =$

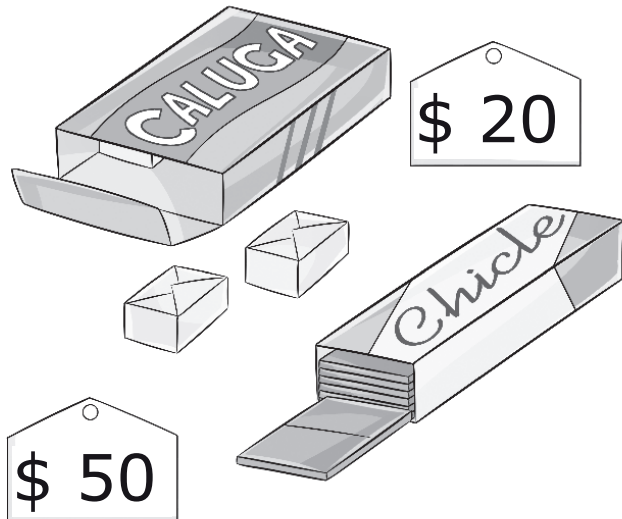
11

## NÚMEROS HASTA 100



**Libro de texto:** Página 35 a 37.

**1. Compré** calugas por 20 pesos y chicles por 50 pesos. **¿Cuánto** pagué en total??



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  pesos.

## 2. **Inventa** sumas.

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 90$$

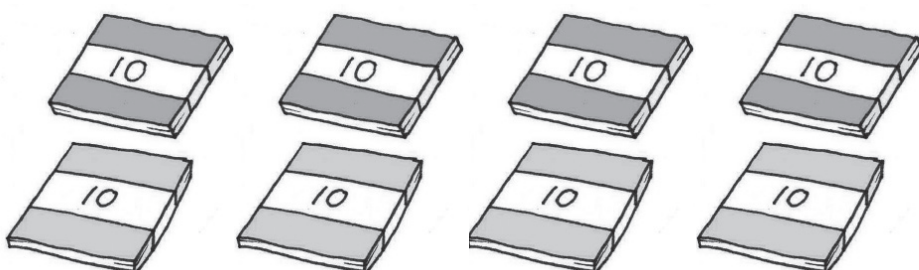
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 100$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 70$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 80$$

3. De 80 hojas de colores usé 30.

**¿Cuántas** me quedan?



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  hojas.

#### 4. **Inventa** restas para estos resultados.

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = 10$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = 40$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = 30$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = 80$$

5. Hernán compra 4 hojas chicas y 4 hojas grandes de papel. Una hoja chica vale \$5, una \$10.

El tiene una moneda de \$50 y tres monedas de \$10.

**Después** de pagar, ¿**cuánto** dinero le queda?

**Respuesta:** le quedan  pesos.

12

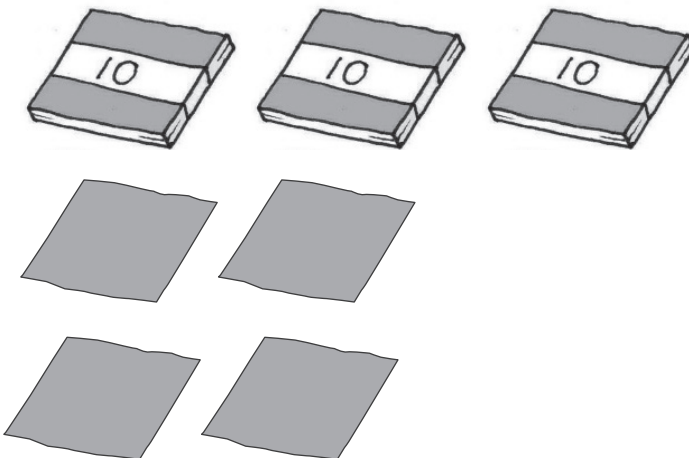
## RESUMEN NÚMEROS HASTA 100



**Libro de texto:** Páginas 1 a 52.

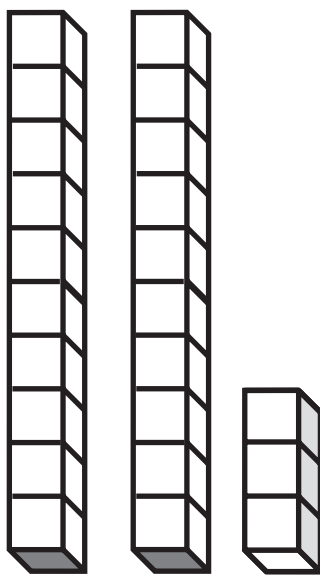
**1. ¿Cuántos hay?**

a)



**Respuesta:**  papeles lustres.

**b)**



**Respuesta:**  unidades.

**2.** Completa .

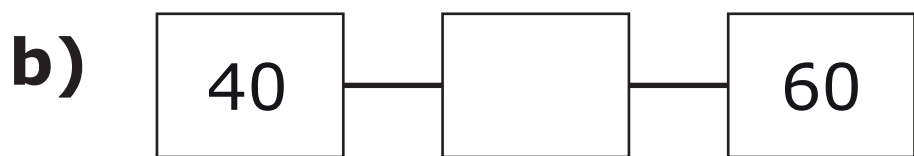
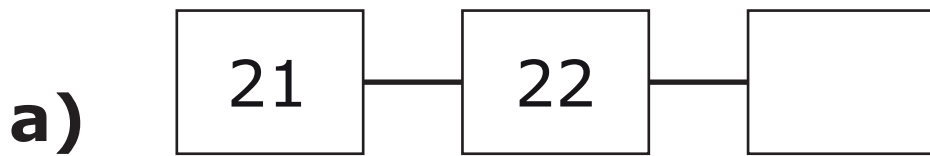
**a)** 9 decenas y 4 unidades son:

**b)** 7 decenas, y 9 unidades son:

**c)** 3 unidades menos que 60 es:

**d)** 2 más que 98 son:

### 3. Escribe.



### 4. Calcula.

a)  $30 + 50$

b)  $80 - 40$

c)  $85 - 5$

d)  $43 + 6$

e)  $100 - 30$

f)  $9 + 30$

5. En el bus hay 7 adultos y 28 niños.  
¿Cuál es la diferencia entre adultos y niños?

---

---

**Respuesta:**  personas.

13

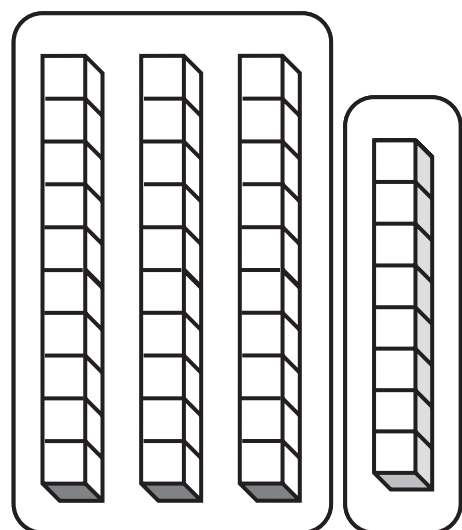
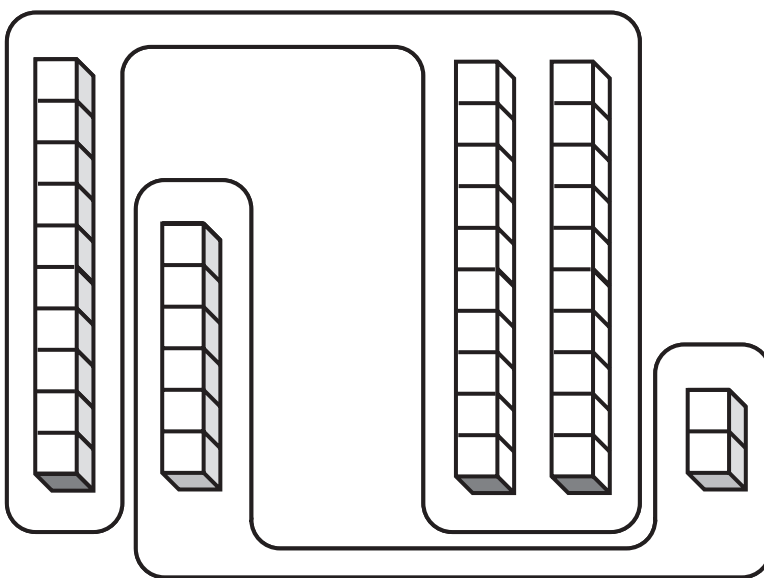
## PENSANDO CÓMO CALCULAR



**Libro de texto:** Páginas 53 a 60.

1. Alfredo tiene 15 caramelos y Tiago tiene 21. **¿Cuántos** caramelos tienen en total?

$$15+21$$



grupos de 10.

unidades.

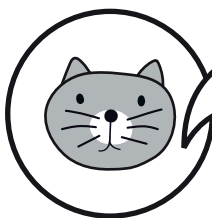
en total.

+

=

**Respuesta:**

caramelos.



Se puede calcular  
con grupos de 10.

2. Hay 22 manzanas y 11 mandarinas.

¿Cuántas frutas hay en total?

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  frutas.

3. Mateo tiene 20 caramelos y

Tatiana tiene 23. ¿Cuántos

hay en total?

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  caramelos.

**4.** Hay 42 flores rojas y 34 flores blancas. ¿**Cuántas** hay en total?

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**   flores.

14

## PENSANDO CÓMO CALCULAR

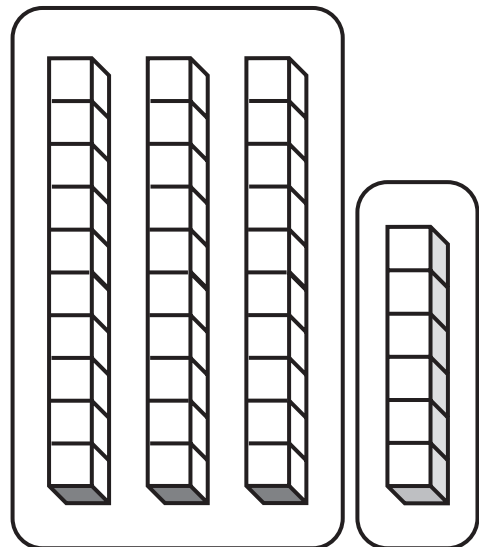
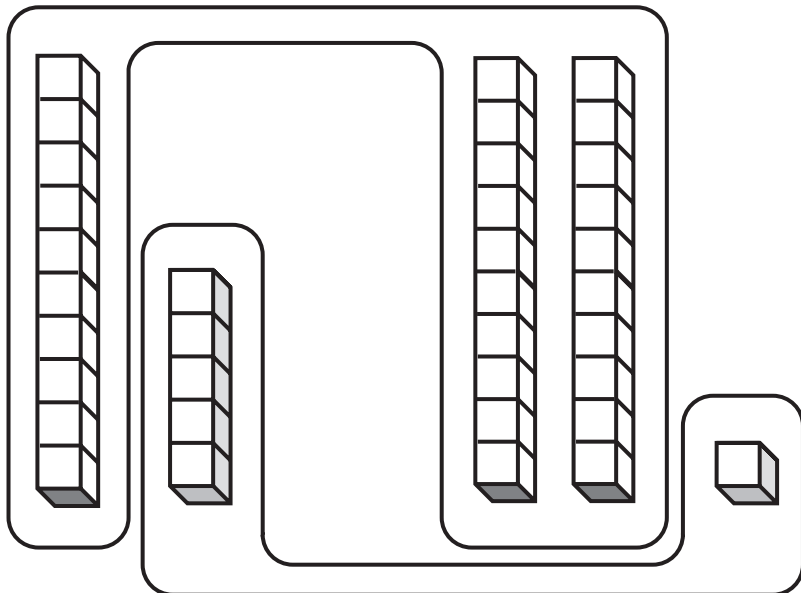


**Libro de texto:** Páginas 53 a 60.

1. Elisa tiene 16 fichas e Inés tiene 22.  
¿ **Cuántas** tienen en total?

a)  +

**b) Piensa** cómo encontrar el resultado.



$$16 + 22$$

grupos de 10.

unidades.

en total.

**Respuesta:**  fichas.

**2.** En el 2ºA hay 28 niños. En 2ºB son 30, y en el 2ºC 31.

**a) ¿Cuántos** niños hay en total en 2ºA y 2ºB?

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  niños.

**b)** Si sumamos los niños de 2ºB y 2ºC, ¿**cuántos** hay en total?

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  niños.

**2.** Hay 15 pelotas rojas y 23 pelotas azules. ¿**Cuántas** pelotas hay?

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  pelotas.

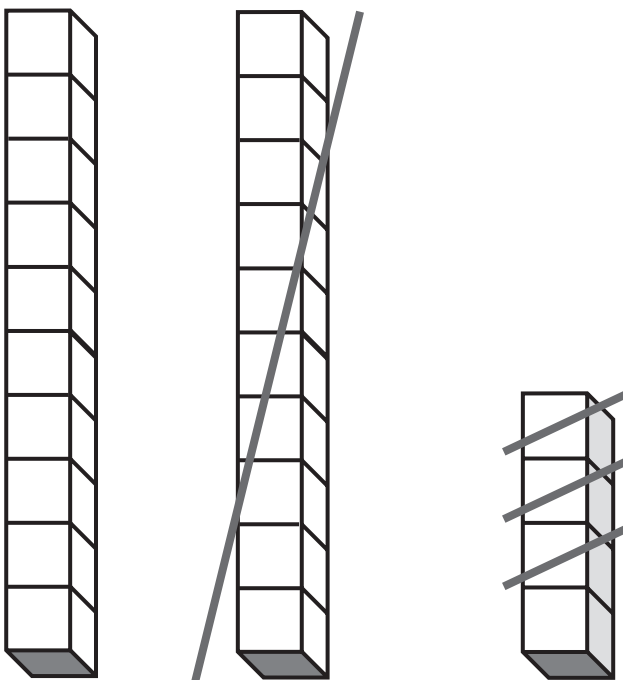
15

## PENSANDO CÓMO CALCULAR



**Libro de texto:** Páginas 61 a 69.

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



El 24 se descompone en  y .

El 13 se descompone en  y .

$$20 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

Sumamos  y  y da .

**Respuesta:** cuadrado caramelos

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

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  galletas.

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

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**   personas.

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

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**   hojas.

16

## PENSANDO CÓMO CALCULAR



**Libro de texto:** Páginas 61 a 69.

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

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

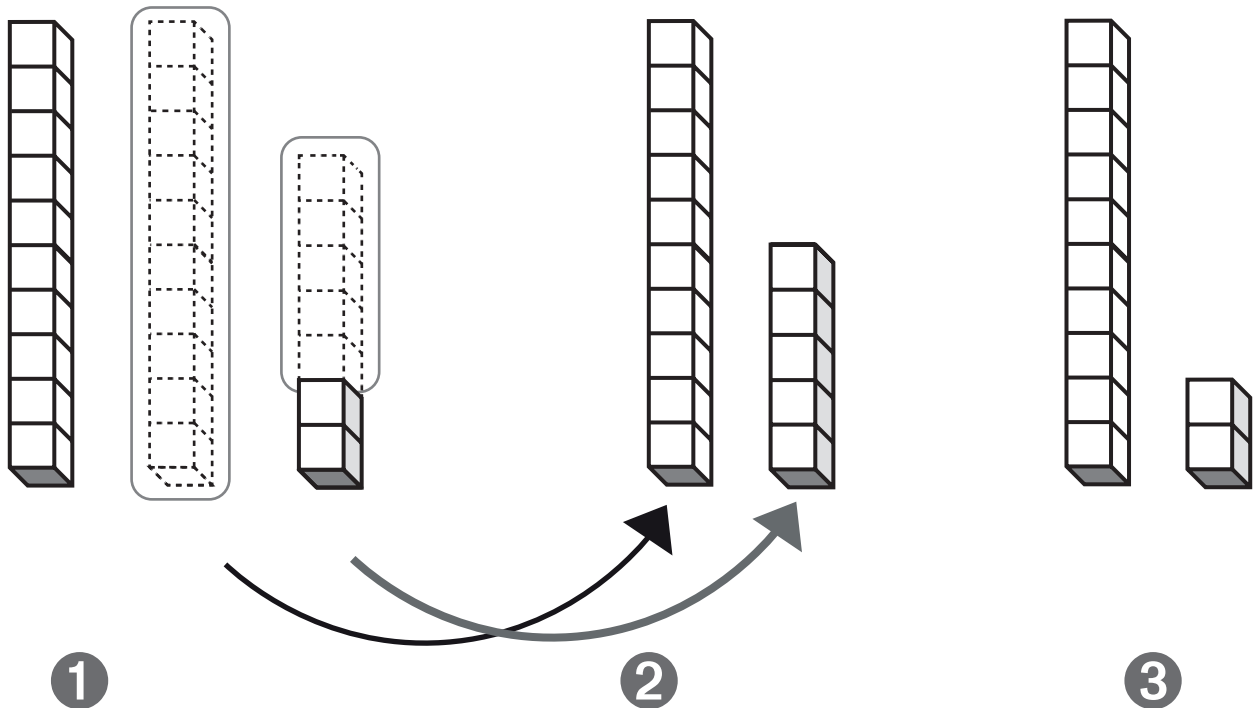
**Respuesta:**  manzanas.

Cantidad de manzanas que tenía .

Las que me comí .

Le restamos cuadrado decena a  
las dos decenas y a las 7 unidades le  
restamos  unidades. Quedan   
decena y  unidades.

**Respuesta:**  manzanas.



2. Daniela tenía 25 lápices.

a) Si regala 10, ¿cuántos le quedan?

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  lápices.

b) Si regala 15, ¿cuántos le quedan?

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  lápices.

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

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  niños.

17

## RESUMEN PENSANDO CÓMO CALCULAR



**Libro de texto:** Página 53 a 69.

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

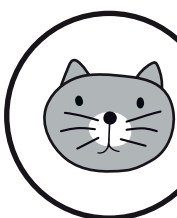
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**   chocolates.

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

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  botones.



Si se agregan o juntan cantidades, debes sumar.

**3.** Hay 37 personas en el tren.  
¿**Cuántas** personas habrá en el tren si suben 11 más?

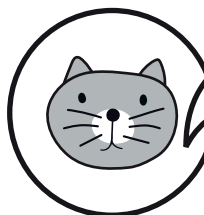
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  personas.

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

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  personas.



Si se quitan o disminuyen cantidades, debes restar.

18

## LA HORA Y EL TIEMPO



**Libro de texto:** Página 66 a 84.

**1.** Carla entra a las 8:00 al colegio y sale a las 16:00.

**a)** **¿Cuántas** horas está en colegio?

---

**b)** Los viernes sales dos horas antes. **¿A qué** hora sale?

---

3. Completa .

Mañana	Tarde
6:00	18:00
7:00	
8:00	
9:00	

4. Completa .

Mañana	Tarde
	14:00
	17:00

5. Escribe la hora en el reloj Digital.

---

**a)** Son las 3 de la mañana en punto.

---

**b)** Son las 6 y media de la tarde.

---

**c)** Son las 10 y media de la mañana.

---

**6.** Completa .

**a)** 1 día tiene  horas.

**b)** 1 hora tiene  minutos.

19

## LA HORA Y EL TIEMPO



**Libro de texto:** Páginas 85 a 94.

### 1. Responde.

**a) ¿A qué hora te levantas en la mañana?**

---

**b) ¿A qué hora entras al colegio?**

---

**c) ¿A qué hora te acuestas?**

---

## 2. Une.

7:00

Estoy durmiendo

19:00

Tomo desayuno

23:00

Veo televisión

## 3. Pinta la respuesta correcta.

a) Si Marcelo se demoró media hora en almorzar.

¿A qué hora terminó de almorzar?

14:00

10:00

**b)** Media hora antes del recreo de las 10:00, Marcelo fue a la enfermería. ¿**A qué** hora fue a la enfermería?

**9:30**

**10:30**

**c)** Marcelo salió a andar en bicicleta y llegó a las seis y media a su casa. ¿**Cuándo** salió a andar en bicicleta?

**18:30**

**17:00**

20

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Páginas 97 a 102.

### 1. Suma.

$$\begin{array}{r} 15 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

i)      16

$$\begin{array}{r} 16 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

j)      43

$$\begin{array}{r} 43 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

k)      41

$$\begin{array}{r} 41 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

l)      32

$$\begin{array}{r} 32 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

m)      28

$$\begin{array}{r} 28 \\ +51 \\ \hline \end{array}$$

n)      13

$$\begin{array}{r} 13 \\ +73 \\ \hline \end{array}$$

ñ)      31

$$\begin{array}{r} 31 \\ +44 \\ \hline \end{array}$$

o)      25

$$\begin{array}{r} 25 \\ +33 \\ \hline \end{array}$$

p)      36

$$\begin{array}{r} 36 \\ +51 \\ \hline \end{array}$$

q)      22

$$\begin{array}{r} 22 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

r)      47

$$\begin{array}{r} 47 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

s)      54

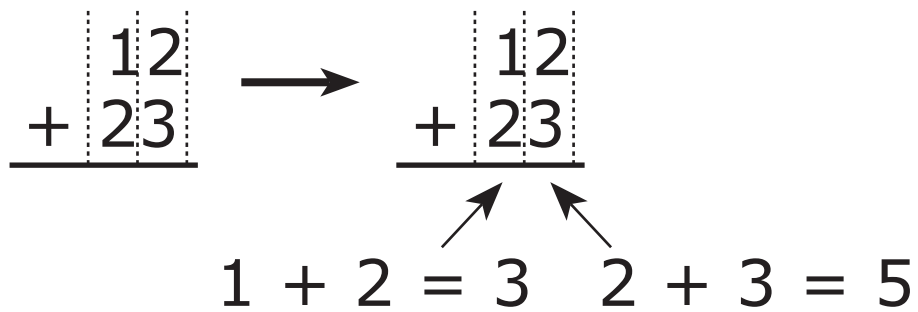
$$\begin{array}{r} 54 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

## Como desarrollar por escrito la suma de 12 + 23

- Ordenamos los números en vertical según su unidad

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$1 + 2 = 3$        $2 + 3 = 5$



- Calculamos unidad con unidad y decena con decena

21

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 103 a 106.

**1. Observa y marca** con una **X** los cálculos correctos. En caso contrario, **corrige**.

a)

$$\begin{array}{r} 2 \\ +13 \\ \hline 15 \end{array}$$

( )

b)

$$\begin{array}{r} 52 \\ +1 \\ \hline 62 \end{array}$$

( )

c)

$$\begin{array}{r} 3 \\ +21 \\ \hline 51 \end{array}$$

( )

d)

$$\begin{array}{r} 6 \\ +71 \\ \hline 77 \end{array}$$

( )

e)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 30 \\ \hline 8 \end{array} \quad ( \quad )$$

## 2. Calcula.

a)  $37 + 2$

+		

b)  $4 + 64$

+		

**d)**  $8 + 91$

+		

**c)**  $22 + 4$

+		

**e)**  $30 + 7$

+		

22

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Páginas 107 a 113.

### 1. Calcula.

a)      56  
        + 16  
        ————

b)      66  
        + 20  
        ————

c)      27  
        + 30  
        ————

d)      30  
        + 34  
        ————

e)      20

$$\begin{array}{r} 20 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$

f)      24

$$\begin{array}{r} 24 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

g)      24

$$\begin{array}{r} 24 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

h)      36

$$\begin{array}{r} 36 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

i)      36

$$\begin{array}{r} 36 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

j)      65

$$\begin{array}{r} 65 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

k)      56

$$\begin{array}{r} 56 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

l)      58

$$\begin{array}{r} 58 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

**m)**      72

$$\begin{array}{r} 72 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

**n)**      95

$$\begin{array}{r} 95 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

**ñ)**      22

$$\begin{array}{r} 22 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

**o)**      56

$$\begin{array}{r} 56 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

**p)**      58

$$\begin{array}{r} 58 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

**q)**      37

$$\begin{array}{r} 37 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

**r)**      83

$$\begin{array}{r} 83 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

**s)**      61

$$\begin{array}{r} 61 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

23

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 113 a 115.

### 1. Calcula.

a)      35  
      + 14  
      \_\_\_\_\_

b)      67  
      + 12  
      \_\_\_\_\_

c)      58  
      + 21  
      \_\_\_\_\_

d)      41  
      + 38  
      \_\_\_\_\_

e)      63

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

f)      19

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

g)      37

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

h)      56

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

i)      75

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

j)      13

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

k)      12

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

l)      21

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

m)      34

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

n)      25

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

**ñ)**      72  
      + 27  
\_\_\_\_\_

**o)**      63  
      + 36  
\_\_\_\_\_

**p)**      14  
      + 53  
\_\_\_\_\_

**q)**      12  
      + 34  
\_\_\_\_\_

**r)**      83  
      + 15  
\_\_\_\_\_

**s)**      85  
      + 13  
\_\_\_\_\_

24

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 116 a 118.

### 1. Calcula.

a)

$$\begin{array}{r} 56 \\ + \\ \hline 66 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + \\ \hline 96 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \\ \hline 49 \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 30 \\ + \\ \hline 54 \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 21 \\ + \\ \hline 55 \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{r} 24 \\ + \\ \hline 54 \end{array}$$

g) 
$$\begin{array}{r} 24 \\ + \\ \hline 36 \end{array}$$

h) 
$$\begin{array}{r} 36 \\ + \\ \hline 56 \end{array}$$

i) 
$$\begin{array}{r} 36 \\ + \\ \hline 68 \end{array}$$

j) 
$$\begin{array}{r} 63 \\ + \\ \hline 75 \end{array}$$

k) 
$$\begin{array}{r} 65 \\ + \\ \hline 77 \end{array}$$

l) 
$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ \hline 55 \end{array}$$

**m)** 
$$\begin{array}{r} 72 \\ + \\ \hline 96 \end{array}$$

**n)** 
$$\begin{array}{r} 75 \\ + \\ \hline 79 \end{array}$$

**ñ)** 
$$\begin{array}{r} 22 \\ + \\ \hline 53 \end{array}$$

**o)** 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + \\ \hline 67 \end{array}$$

**p)** 
$$\begin{array}{r} 58 \\ + \\ \hline 89 \end{array}$$

**q)** 
$$\begin{array}{r} 35 \\ + \\ \hline 86 \end{array}$$

**r)** 
$$\begin{array}{r} 73 \\ + \\ \hline 88 \end{array}$$

**s)** 
$$\begin{array}{r} 61 \\ + \\ \hline 66 \end{array}$$

25

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 119 a 121.

### 1. Calcula.

a)      82

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

b)      93

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

c)      61

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

d)      43

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

e)      55

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

f)      19

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

g)      27

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

h)      30

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

i)      45

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

j)      32

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

## 2. Calcula.

a)  $29 + 20$

+		

b)  $63 + 30$

+		

c)  $7 + 50$

+		

**d)**  $14 + 80$

+		

**e)**  $6 + 20$

+		

**f)**  $46 + 10$

+		

26

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 122 a 124.

### 1. Calcula.

a)      4  
      + 23  
      \_\_\_\_\_

b)      28  
      + 31  
      \_\_\_\_\_

c)      47  
      + 20  
      \_\_\_\_\_

d)      58  
      + 21  
      \_\_\_\_\_

e)      77

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

f)      61

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

g)      13

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

h)      87

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

i)      28

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

j)      71

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

## 2. Calcula.

a)  $26 + 62$

+		

b)  $2 + 36$

+		

d)  $8 + 10$

+		

**c)**  $17 + 70$

+		

**e)**  $1 + 80$

+		

**f)**  $19 + 40$

+		

27

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 125 a 130.

**1. Calcula** y luego **invierte** la suma para comprobar el resultado.

**a)**  $14 + 43 =$

**b)**  $13 + 65 =$

**c)**  $60 + 24 =$

**2. Completa** .

**a)**  $39 + 52 = 52 + \boxed{\phantom{00}}$

**b)**  $3 + 47 = \boxed{\phantom{00}} + 3$

**c)**  $(47 + 10) + 29 = \boxed{\phantom{00}}$

**d)**  $47 + (10 + \boxed{\phantom{00}})$

**3. Calcula**  $35 + 4 + 6$ . Completa .

$$4 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

Por eso,  $\begin{array}{r} + 10 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$

A  $\boxed{\phantom{00}}$  le sumamos  $\boxed{\phantom{00}}$ .

4. Completa .

a)  $21 + 13 + 7 =$

b)  $18 + 40 + 12 =$

c)  $36 + 34 + 28 =$

d)  $5 + 27 + 55 =$

e)  $2 + 29 + 8 =$

f)  $19 + 46 + 11 =$

g)  $34 + 18 + 6 =$

28

## RESUMEN LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 96 a 140.

### 1. Calcula.

a)      13  
      + 51  
      \_\_\_\_\_

b)      35  
      + 24  
      \_\_\_\_\_

c)      3  
      + 22  
      \_\_\_\_\_

d)      66  
      + 2  
      \_\_\_\_\_

e)      35

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

f)      61

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

g)      62

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

h)      73

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

i)      51

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

j)      46

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

## 2. Calcula.

a)  $30 + 40 =$

b)  $60 + 20 =$

c)  $10 + 40 =$

d)  $20 + 20 =$

e)  $50 + 50 =$

### 3. Calcula.

a)  $42 + 34 + 6 =$

b)  $3 + 21 + 17 =$

c)  $11 + 50 + 29 =$

d)  $27 + 15 + 35 =$

e)  $12 + 27 + 18 =$

29

## LA RESTA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Páginas 141 a 146.

### 1. Calcula.

a)      65  
        - 41  
        \_\_\_\_\_

b)      90  
        - 40  
        \_\_\_\_\_

c)      68  
        - 14  
        \_\_\_\_\_

d)      47  
        - 30  
        \_\_\_\_\_

e)      86

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

f)      57

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

g)      79

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

h)      80

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

i)      99

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

j)      28

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

## 2. Calcula.

a)  $97 - 4$

-		

b)  $89 - 49$

-		

c)  $78 - 52$

-		

**d)**  $56 - 10$

-		

**e)**  $94 - 61$

-		

**f)**  $73 - 21$

-		

**g)**  $96 - 13$

-		

**h)**  $55 - 35$

-		

**i)**  $87 - 53$

-		

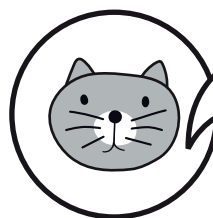
**j)**  $49 - 37$

-		

## Cómo restar 27-13

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$2 - 1 = 1$        $7 - 3 = 4$



Ordenamos los números en vertical según su unidad.

30

## LA RESTA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 147 a 150.

### 1. Calcula.

a)      63  
      - 41  
\_\_\_\_\_

b)      52  
      - 21  
\_\_\_\_\_

c)      96  
      - 54  
\_\_\_\_\_

d)      47  
      - 23  
\_\_\_\_\_

e)    98

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

f)    86

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

g)    77

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

h)    89

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

i)    79

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

j)    61

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

k)    73

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

l)    96

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{m)} \quad 69 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{n)} \quad 88 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{\tilde{n})} \quad 99 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{o)} \quad 68 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{p)} \quad 89 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{q)} \quad 36 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{r)} \quad 93 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{s)} \quad 55 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

31

## LA RESTA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 151 a 153.

### 1. Calcula.

a)  $90 - 20 =$

b)  $60 - 30 =$

c)  $40 - 10 =$

d)  $80 - 60 =$

e)  $60 - 10 =$

**f)**  $50 - 30 =$

**g)**  $60 - 20 =$

**h)**  $80 - 70 =$

**i)**  $70 - 20 =$

**j)**  $90 - 10 =$

## 2. Calcula.

**a)** 
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

**b)** 
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

**c)** 
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

**d)** 
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

g) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

h) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

i) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

j) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

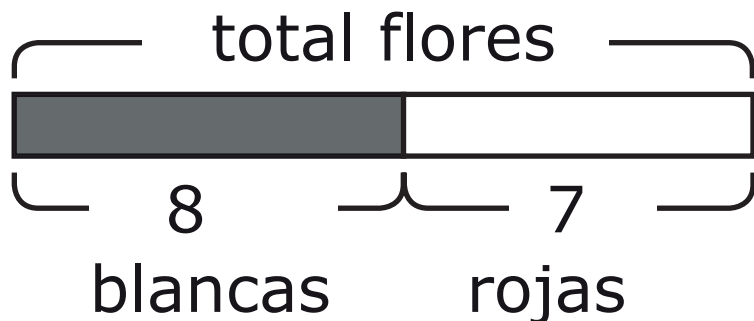
32

## LA RESTA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Páginas 154 a 162.

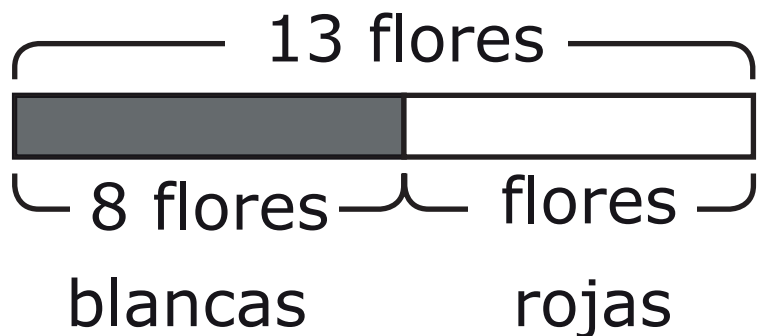
1. Hay 8 flores blancas y 7 flores rojas.



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  flores.

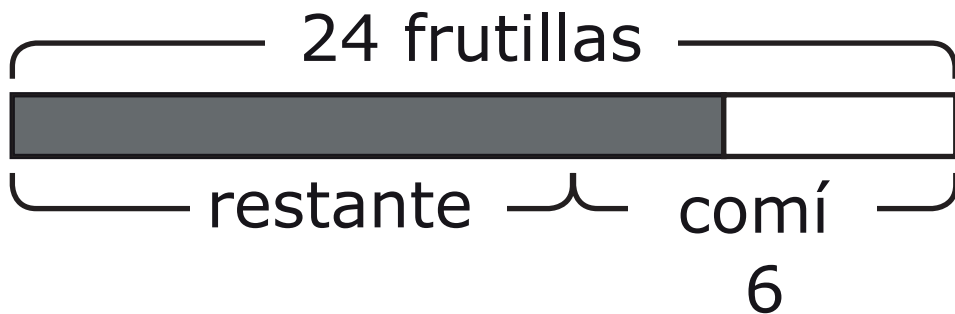
2. Hay 13 flores rojas y blancas. Hay 8 flores blancas, ¿**Cuántas** rojas hay?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**Respuesta:**  flores.

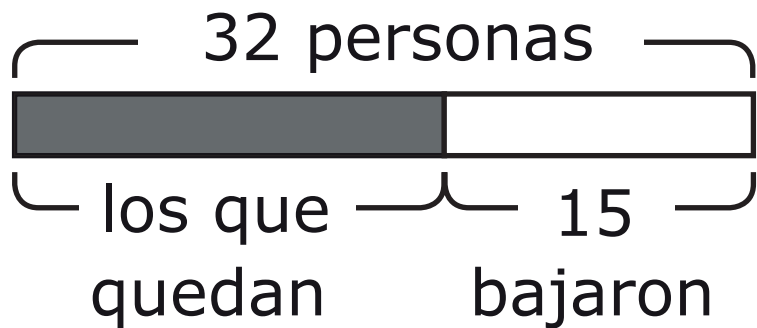
**3.** Hay 24 frutillas. Me comí 6. ¿**Cuántas** me quedan?



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

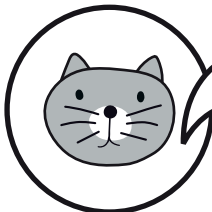
**Respuesta:**  flores.

4. Hay 32 personas en el bus. Se bajan 15. **¿Cuántas** quedan en el bus?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**Respuesta:**  flores.



¿Qué relación tienen?

33

## RESUMEN LA RESTA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Páginas 141 a 170.

### 1. Calcula.

a)  $56 - 22$

-		

b)  $89 - 13$

-		

c)  $64 - 31$

-		

d)  $96 - 44$

-		

e)  $75 - 5$

-		

## 2. Calcula.

a)  $80 - 20 =$

b)  $100 - 40 =$

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

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  niñas.

34

## LONGITUD



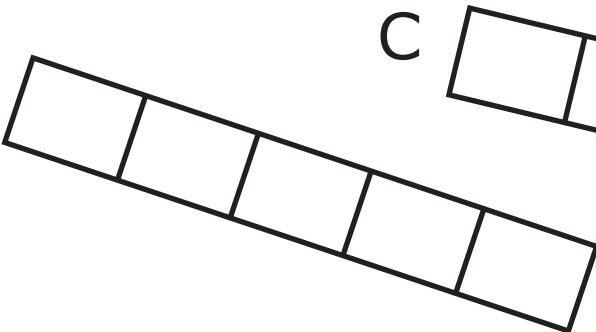
**Libro de texto:** Páginas 173 a 179.

### 1. Compara y responde.

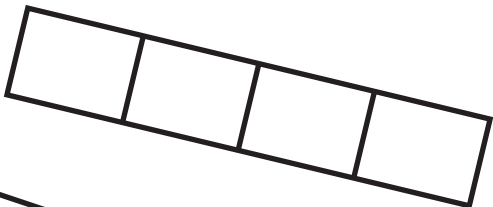
A



B



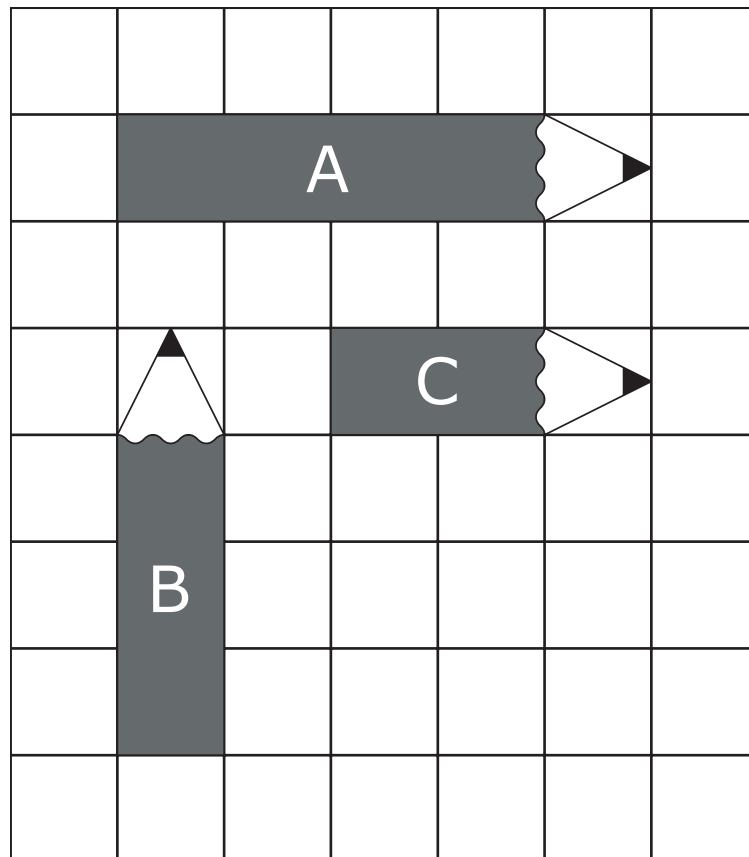
C



a) ¿Cuál es el más largo?

b) ¿Cuál es el más corto?

## 2. ¿Cuántos cuadrados mide?



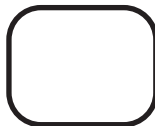
$$\mathbf{A} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\mathbf{B} = \boxed{\phantom{00}}$$

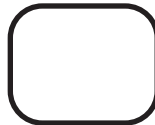
$$\mathbf{C} = \boxed{\phantom{00}}$$

3 ¿Cuál es más largo? Marca con una X.

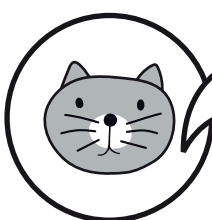
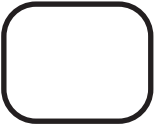
a)



b)



c)



También puedes medir  
con una regla.

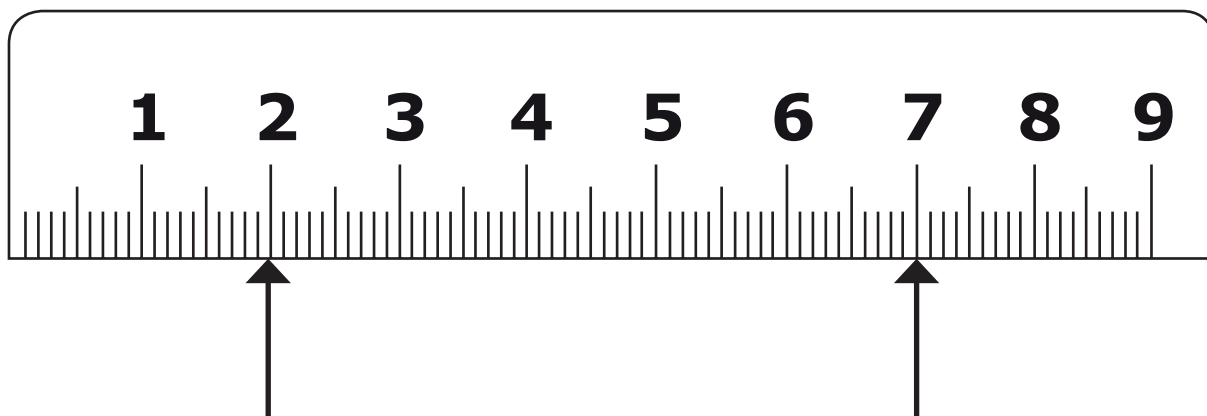
35

## LONGITUD



**Libro de texto:** Páginas 180 a 189.

**1. ¿Qué largo marcan las flecha a) y b)?**



a)

a)

cm

b)

b)

cm

2. **Mide** el largo de las líneas a), b) y c).

a) \_\_\_\_\_  cm.

b) \_\_\_\_\_  cm.

c) \_\_\_\_\_  cm.

3. **Dibuja** una línea de:

a) 4 cm

b) 5 cm

c) 6 cm

**4. Escribe** la unidad de medida que se usa para medir el largo y el ancho de un cuaderno.

---

---

---

### **¡Utiliza tu regla!**



Para medir la longitud de un objeto podemos usar distintas unidades de medidas. El centímetro es una de ellas.

36

LONGITUD



**Libro de texto:** Páginas 190 a 193.

**1.** Para medir una cinta usé cinco veces una regla de 30 cm.

**a)** ¿Cuántos centímetros mide la cinta?

---

**b)** ¿Cuántos metros mide la cinta?

---

**2.** Medí el largo de una ventana con tres reglas de 50 cm y una de 30 cm.

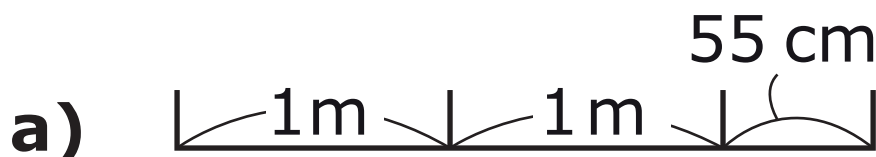
**a)** ¿**Cuánto** mide el largo de la ventana?

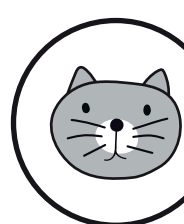
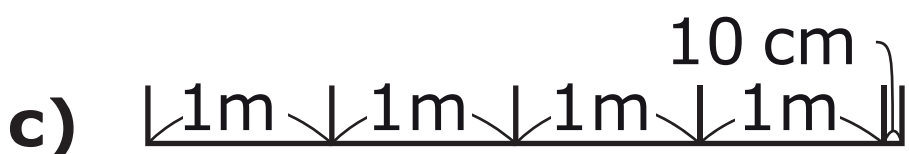
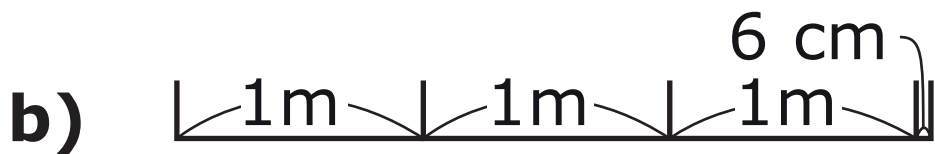
---

**b)** ¿A **cuántos** metros y cuantos centímetros corresponde?

---

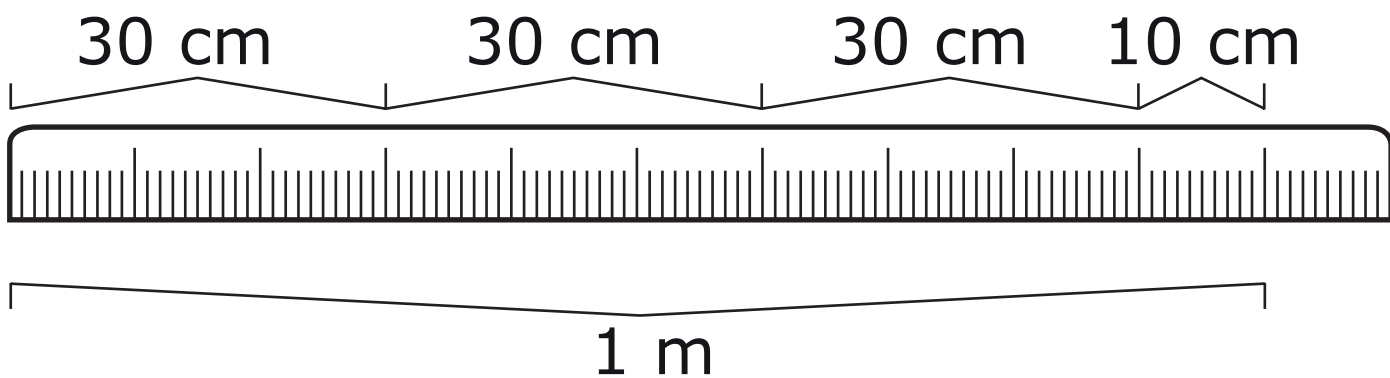
**3. Mide** en metros y en centímetros.





$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

**A 100 cm le decimos 1 metro y se escribe 1 m.**



37

LONGITUD



**Libro de texto:** Páginas 194 a 199.

## 1. Calcula.

a)  $7 \text{ cm} + 5 \text{ cm}$

---

b)  $8 \text{ cm} + 6 \text{ cm}$

---

c)  $15 \text{ cm} + 10 \text{ cm}$

---

**d)** 13 cm – 8 cm

---

**e)** 25 cm – 12 cm

---

## 2. Calcula.

**a)** 5 m + 4 m

---

**b)** 3 m + 8 m + 2 m

---

c)  $17 \text{ m} + 3 \text{ m}$

---

d)  $20 \text{ m} - 3 \text{ m}$

---

e)  $13 \text{ m} - 6 \text{ m}$

---



38

## EVALUACIÓN INTEGRATIVA 1



**Libro de texto:** Páginas 1 a 214.

### 1. Calcula.

a)      43  
      + 51  
      \_\_\_\_\_

b)      62  
      + 4  
      \_\_\_\_\_

c)      33  
      + 15  
      \_\_\_\_\_

d)      74  
      + 3  
      \_\_\_\_\_

e)      56

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

f)      55

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

g)      66

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

h)      74

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

i)      91

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

j)      54

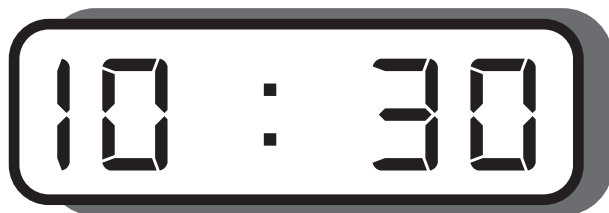
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

2. Hay 70 cm de cinta. ¿Cuántos centímetros me quedan si uso 35 cm?

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  cm

3. El reloj marca 10:30.



a) ¿Cuánto falta para las 11:00?

minutos.

**b) ¿Qué** hora era 30 minutos antes?

horas.

**4. Escribe** la unidad de medida correspondiente en el cuadrado.

**a)  $100 \text{ cm} = 1$**

39

## EVALUACIÓN INTEGRATIVA 2



**Libro de texto:** Páginas 1 a 214.

### 1. Calcula.

a)      70  
      + 10  
      \_\_\_\_\_

b)      20  
      +80  
      \_\_\_\_\_

c)      71  
      + 2  
      \_\_\_\_\_

d)      82  
      + 6  
      \_\_\_\_\_

e)      20

$$\begin{array}{r} + 29 \\ \hline \end{array}$$

f)      89

$$\begin{array}{r} - 74 \\ \hline \end{array}$$

g)      79

$$\begin{array}{r} - 58 \\ \hline \end{array}$$

h)      60

$$\begin{array}{r} - 30 \\ \hline \end{array}$$

i)      39

$$\begin{array}{r} - 9 \\ \hline \end{array}$$

j)      85

$$\begin{array}{r} - 43 \\ \hline \end{array}$$



## 2. Escribe.

a) 4 decenas y 5 unidades.

---

b) 7 unidades menos que 100.

---

3. Hay 23 niños y 22 niñas. ¿Cuántos niños hay en total?

+  = cuadrado

**Respuesta:**  niños.

**4. Completa con > o <.**

**a)** 45  54

**b)** 99  90

**c)** 10  100

40

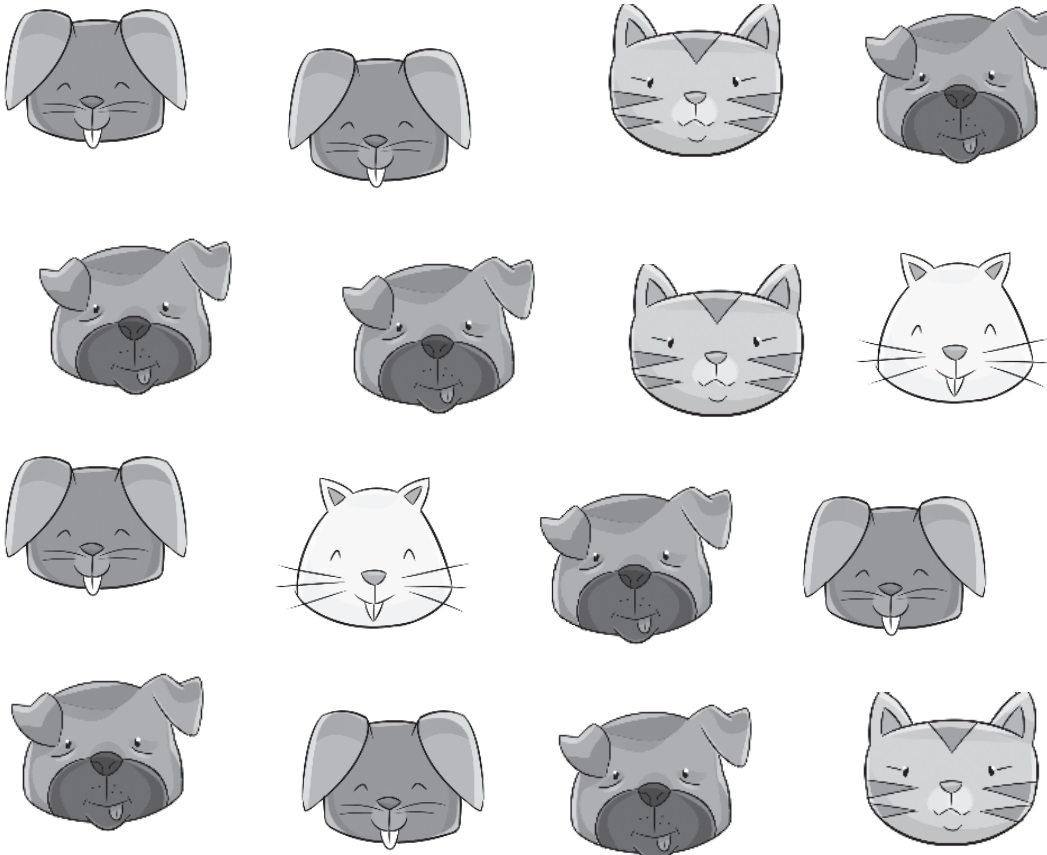
## TABLAS Y GRÁFICOS



**Libro de texto:** Páginas 215 a 224.

1. Hay distintos tipos de animales.

a) **Escribe** en la tabla cuántos animales hay.





**b) Colorea** los cuadros según la cantidad de cada animal.

Gato	Conejo	Perro	Hámster

c) ¿**Cuál** es la diferencia en cantidad entre los perros y los gatos?

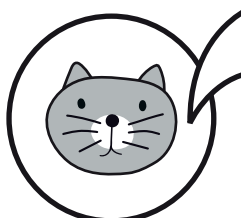


animales

d) ¿**Cuántos** hámster menos hay en comparación con los conejos?



hámster



Las tablas muestran información de manera clara y simple. Los gráficos permiten facilitar la comparación en recuadro.

41

## RESUMEN TABLAS Y GRÁFICOS



**Libro de texto:** Páginas 215 a 230.

**1.** Sergio hizo una tabla con la información de las verduras que se cosecharon en el patio de su casa el año pasado y este año.

**a) Representa** la cantidad de cada una de las verduras en el siguiente gráfico usando círculos.

	Tomate	Pepino	Berenjena
Año pasado	12	13	6
Este año	10	16	6

Tomate	Pepino	Berenjena

Año pasado

Tomate	Pepino	Berenjena

Este año

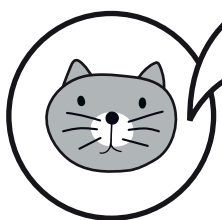
**b) ¿Cuál** fue la verdura que más se cosechó en comparación con el año pasado?

c) **¿Cuál** fue la verdura que se cosechó por igual el año pasado que éste año?

---

d) **¿Cuántos** tomates de menos se cosecharon en comparación con el año pasado?

---



En el gráfico se ve mejor la diferencia entre cantidades. La tabla muestra la cantidad exacta de cada verdura.

42

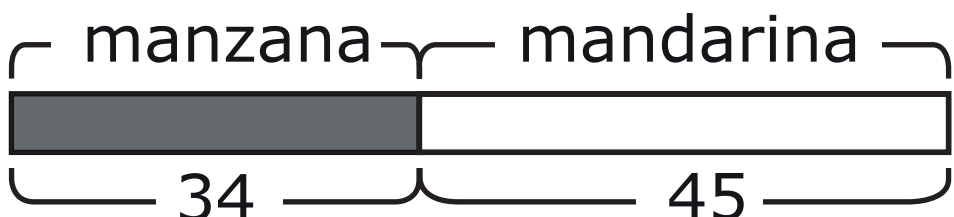
## SUMA Y RESTA



**Libro de texto:** Páginas 232 a 245.

1. Hay 34 manzanas y 45 mandarinas.

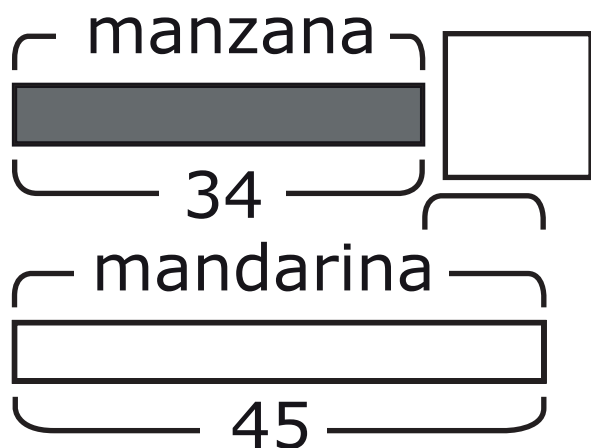
a) **¿Cuántas** frutas hay en total?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**Respuesta:**  frutas.

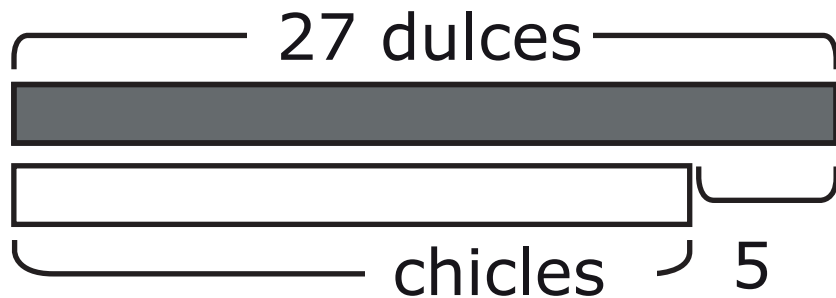
b) ¿Cuál es la diferencia entre ambas frutas?



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  frutas.

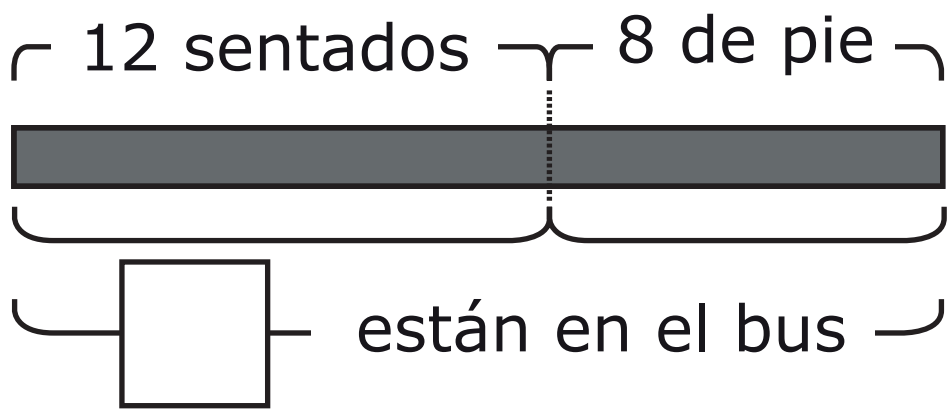
**2.** Tengo 27 dulces. Hay 5 chicles menos que caramelos. **¿Cuántos** chicles tengo?



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**Respuesta:**  chicles.

3. Un bus tiene 12 asientos y están todos ocupados. Además, hay 8 personas de pie. ¿**Cuántas** personas hay en el bus?



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**Respuesta:**  personas.

43

## SUMA Y RESTA



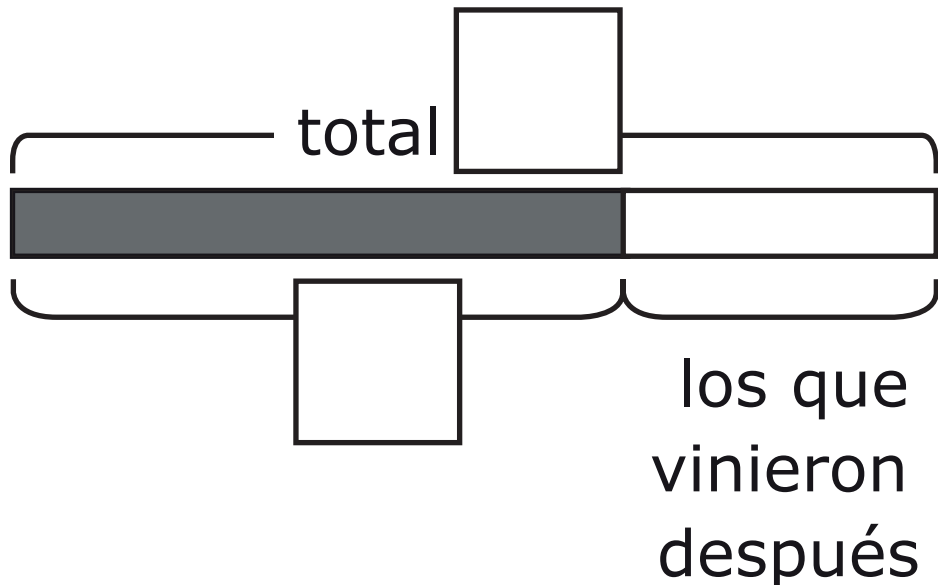
**Libro de texto:** Páginas 246 a 258.

**1.** Un estacionamiento tiene 28 autos. Llegaron alguno más y ahora hay 36.

**a)** Si **X** representa los autos que llegaron. ¿**Cómo** plantearías la suma?

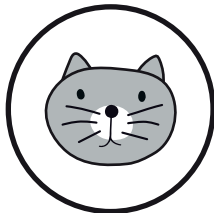
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**b) Completa** con los datos que conoces.



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**Respuesta:**  autos.



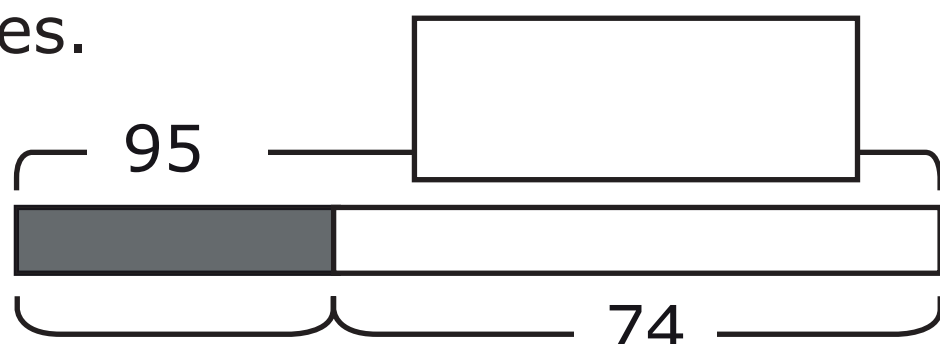
Dice "En total" ¿será que se puede sumar?

**2.** Eugenio tenía 95 hojas de colores. Le regaló algunas a sus amigos y le quedaron 74.

**a)** Si **X** representa las hojas regaladas. ¿**Cómo** plantearías la resta?

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**b)** **Completa** con los datos que conoces.



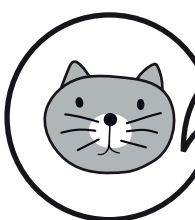
Hojas  
regaladas



c) ¿Cuántas hojas regaló?

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**  hojas.



Dice ¿Cuánto quedó?  
Así que ¿será una resta?

44

## RESUMEN : SUMA Y RESTA



**Libro de texto:** Páginas 262 a 265.

**1.** Tenemos 15 cintas azules y 23 cintas rojas.

**a)** ¿Cuántas cintas hay en total?

**Respuesta:**  cintas.

**b)** Si usamos 5 cintas rojas. ¿Cuántas cintas rojas y azules quedan en total?

**Respuesta:**  cintas.

c) Si usamos 7 cintas azules y 9 cintas rojas, ¿**Cuántas** usé en total? ¿**Cuántas** cintas me quedan?

Cinta usada:  +  =

Cinta restante:  -  =

**Respuesta:**  cinta usada.

**Respuesta:**  cinta restante.

## 2. Hay una fila de niños.

a) Amanda es la número 3 contando desde adelante, y Micaela es la número 4 contando desde Amanda. Micaela, ¿es la **número** cuánto contando desde adelante?

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**Respuesta:**  posición.

b) Cristóbal es el número 9 desde adelante. ¿**Cuántas** personas tienen delante de él?

**Respuesta:**  personas.

c) Ana es la número 4 contando desde adelante y la número 7 contando desde atrás. ¿**Cuántas** personas hay en total?

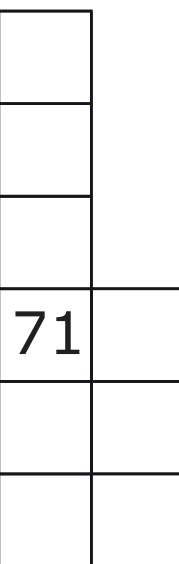
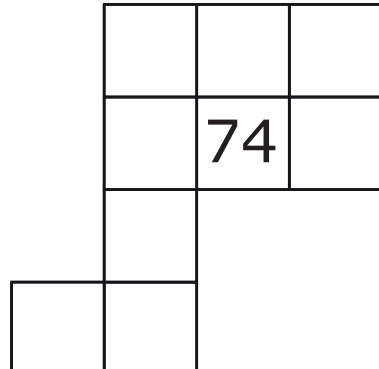
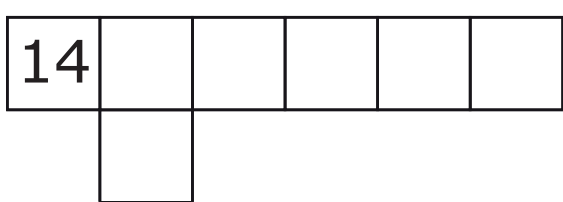
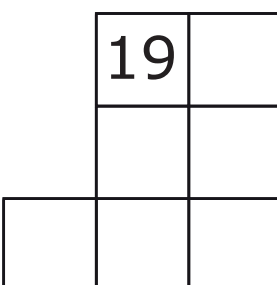
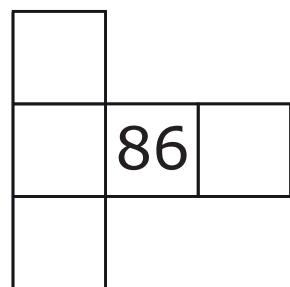
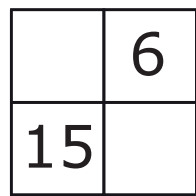
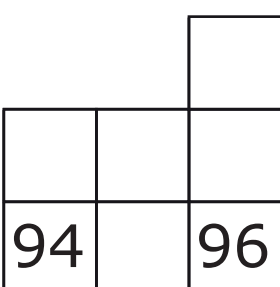
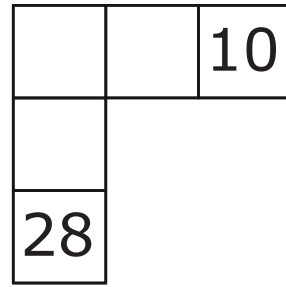
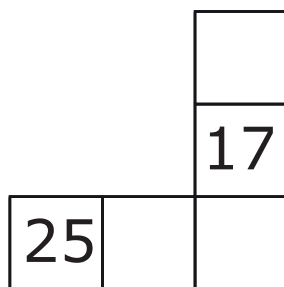
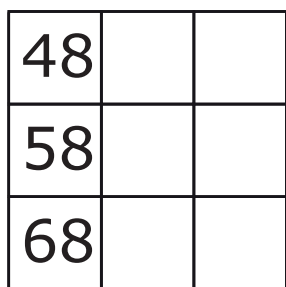
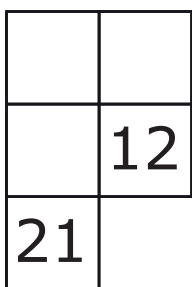
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**Respuesta:**  personas.

45

¡JUEGO 1!

**1. Completa** los números que faltan en los recortes de tablas de 100.



**Instrucciones:**

- 1. Recorta** las tarjetas de la página 151 y ordénalas boca abajo, formando una torre. Ubícalas a un costado de tu mesa.
- 2. Recorta** las tarjetas de la página 153 y distribúyelas sobre tu mesa con el número hacia arriba.
- 3. Saca** una tarjeta de la torre y **realiza** el cálculo mental.
- 4. Mira** los números de las tarjetas que están sobre la mesa y **elige** el resultado que corresponda.
- 5. Juega** las veces que sean necesarias para ejercitarte tu cálculo mental.



$20 + 25$

$25 + 10$

$10 + 10$

$40 + 25$

$10 + 15$

$50 + 10$

$75 + 10$

$80 + 10$

$20 - 10$

$70 - 40$

$65 - 10$

$80 - 30$

$95 - 90$

$45 - 30$

$60 - 20$

$60 + 35$

$50 + 30$

$75 - 5$

$85 - 10$

$50 + 50$





## JUEGO 2 - PARTE 2

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

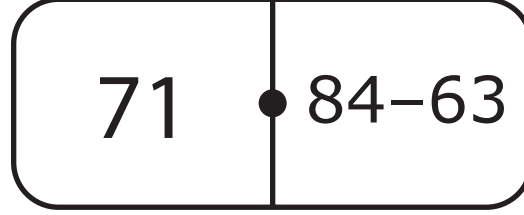
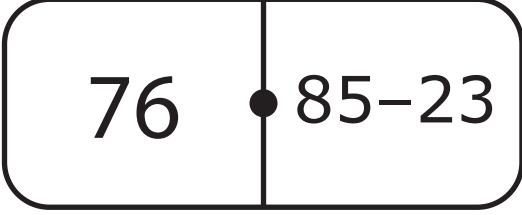
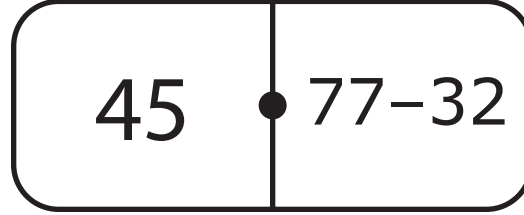
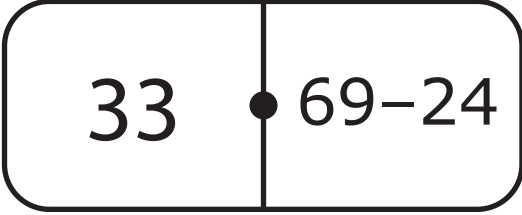
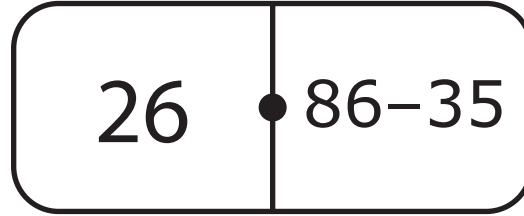
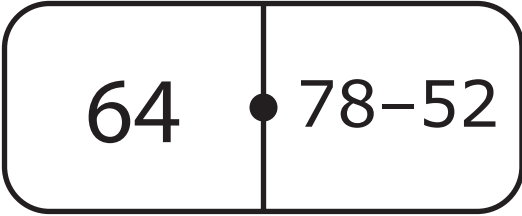
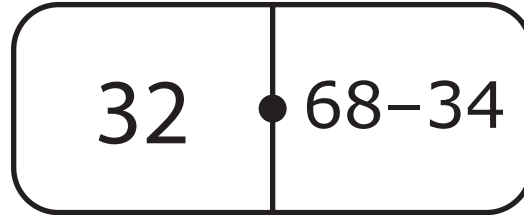
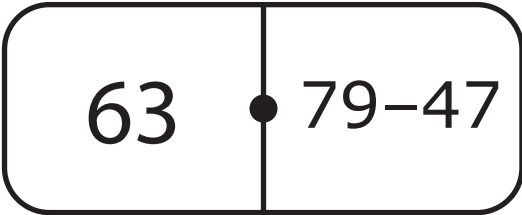
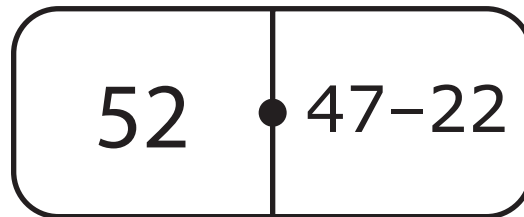




47

## JUEGO 3 - PARTE 1

**1. Recorta** las piezas y juega al dominó con un compañero. Debes partir por la ficha “inicio” y terminar con la ficha “fin”.







## JUEGO 3 - PARTE 2

53 • 75-34

55 • 87-26

25 • 88-25

51 • 59-26

34 • 95-31

35 • 99-23

62 • 87-51

36 • 97-44

41 • 68-46

22 • 95-24

21 • 93-21

72 • 97-42

61 • 99-26

73 • Fin

