

**ADAPTACIÓN MACROTIPO**

**Sumo Primero  
2° 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

**26** La suma en forma vertical.....79

**27** La suma en forma vertical.....83

**28** Resumen La suma  
en forma vertical.....86

**29** La resta en forma vertical.....90

**30** La resta en forma vertical.....96

**31** La resta en forma vertical.....99

**32** La resta en forma vertical.....102

**33** 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

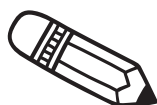
<b>43</b>	Suma y Resta .....	140
<b>44</b>	Resumen: Suma y Resta .....	144
<b>45</b>	Juego 1 .....	148
	Juego 2- parte 2.....	150
<b>46</b>	Juego 2 parte 1.....	153
<b>47</b>	Juego 3 parte 1.....	155
	Juego 3 parte 2.....	157



# Sumo Primero 2° Básico

Cuaderno de actividades

Tomo I



Mi nombre

.....

Mi curso

.....

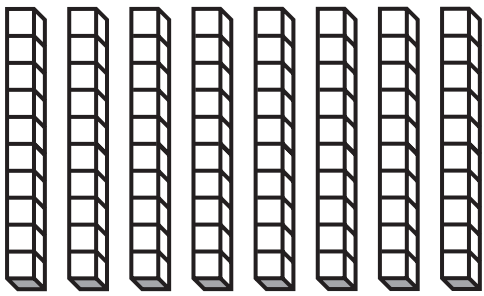



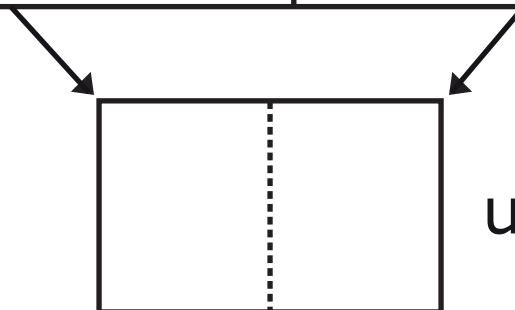
# 4 NÚMEROS HASTA 100



**Libro de texto:** Página 1 a 5.

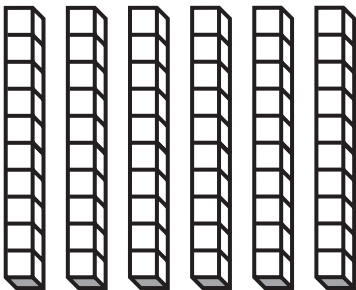
**1. ¿Cuántos** cubos hay?

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



unidades.

2.

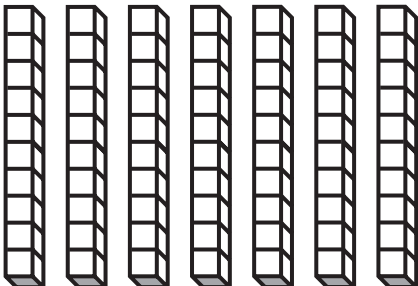

decenas	unidades
	
<input type="text"/>	<input type="text"/>



--	--

unidades.

3.

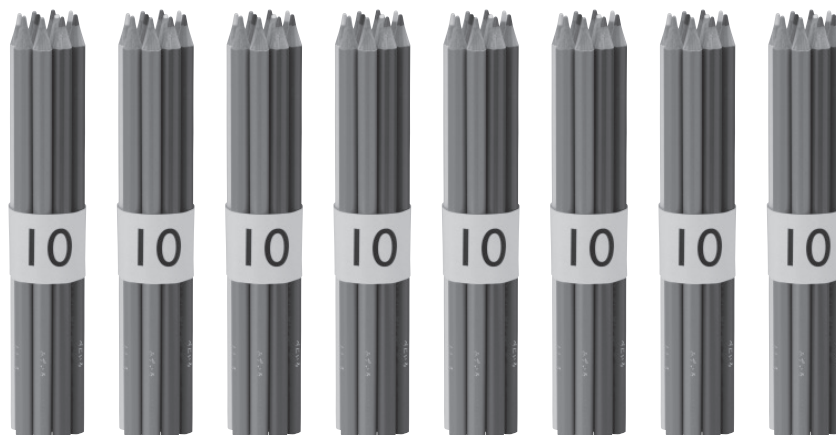
decenas	unidades
	
<input type="text"/>	<input type="text"/>



--	--

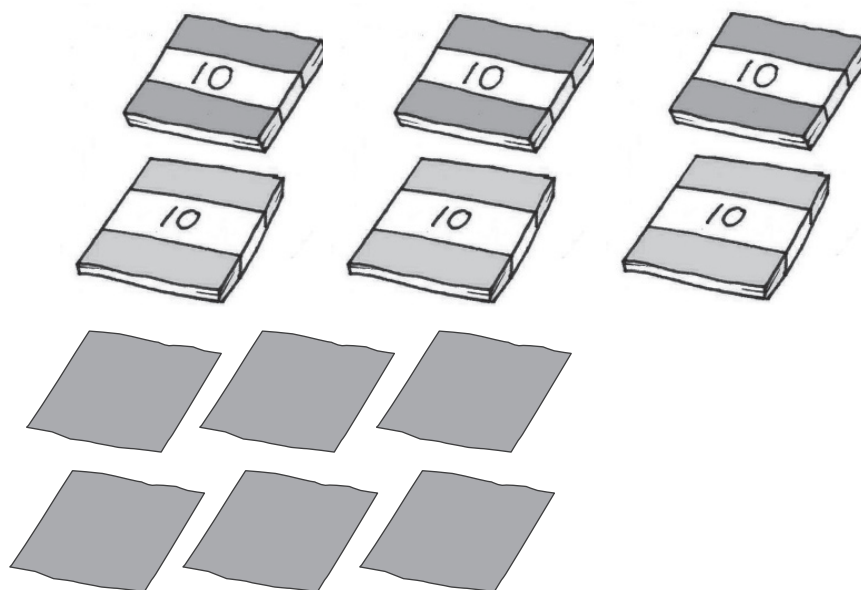
unidades.

#### 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:

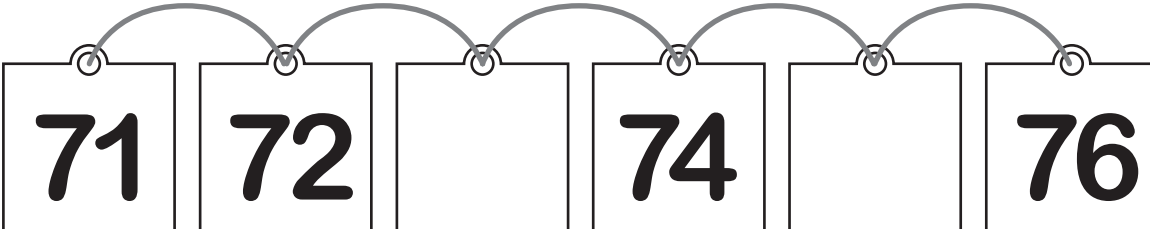
**b)** 10 monedas de 10 pesos es igual  
a:



## 2. Completa .

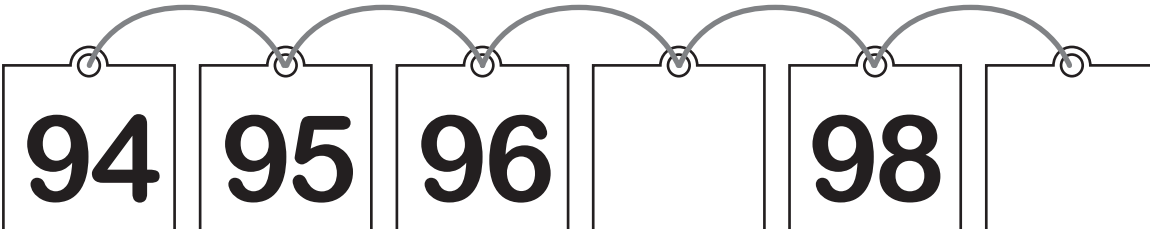
a)

71	72		74		76
----	----	--	----	--	----



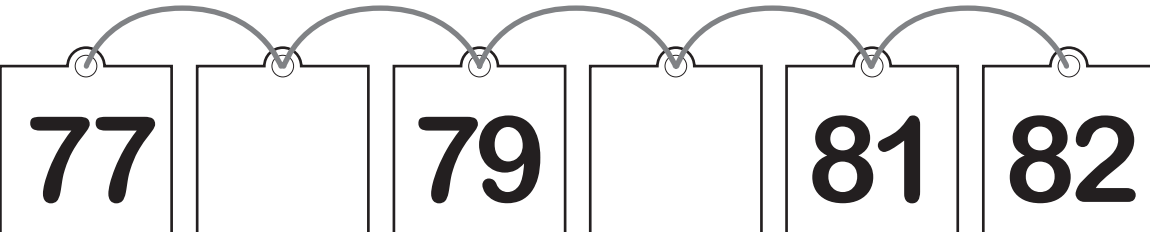
b)

94	95	96		98	
----	----	----	--	----	--



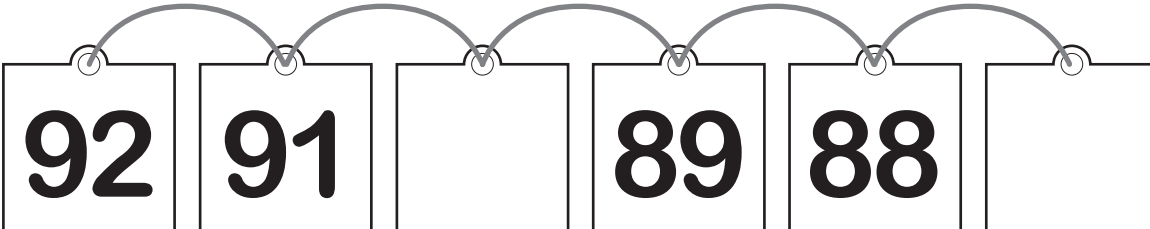
c)

77		79		81	82
----	--	----	--	----	----



d)

92	91		89	88	
----	----	--	----	----	--



### 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:

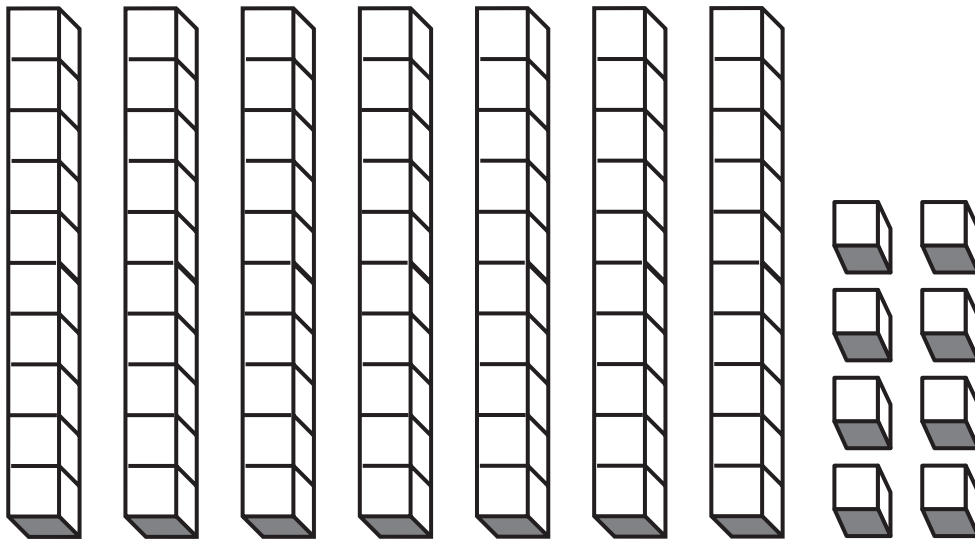
b) 8 menos que 100 es igual a:

## 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

**2**

veinte

unidades

**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 .

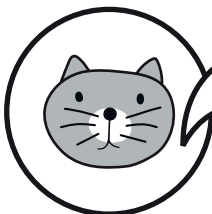
a) 5 decenas y 3 unidades.

b) 1 decena y 6 unidades.

c) 7 decenas y 2 unidades.

d) 9 unidades.

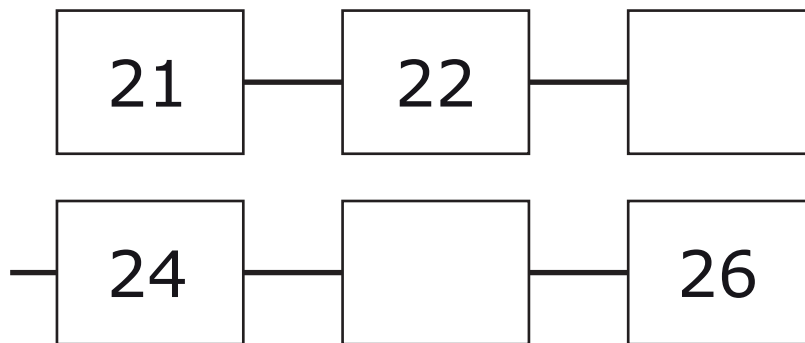
e) 6 decenas.



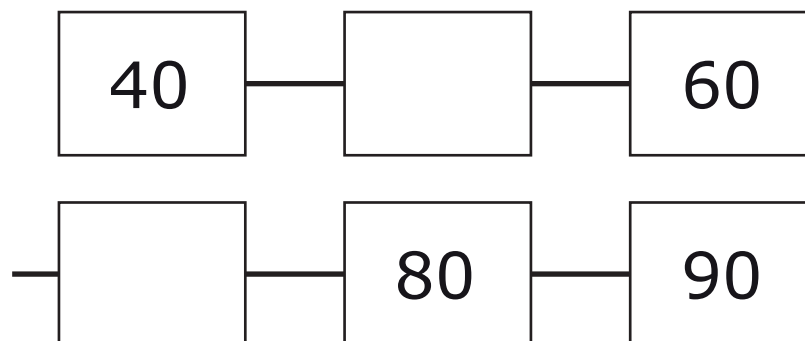
3 decenas son 30.

## 2. Completa .

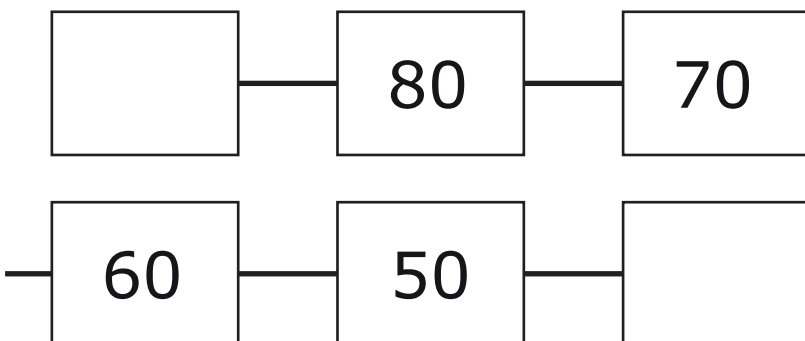
a)



b)

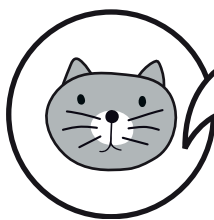
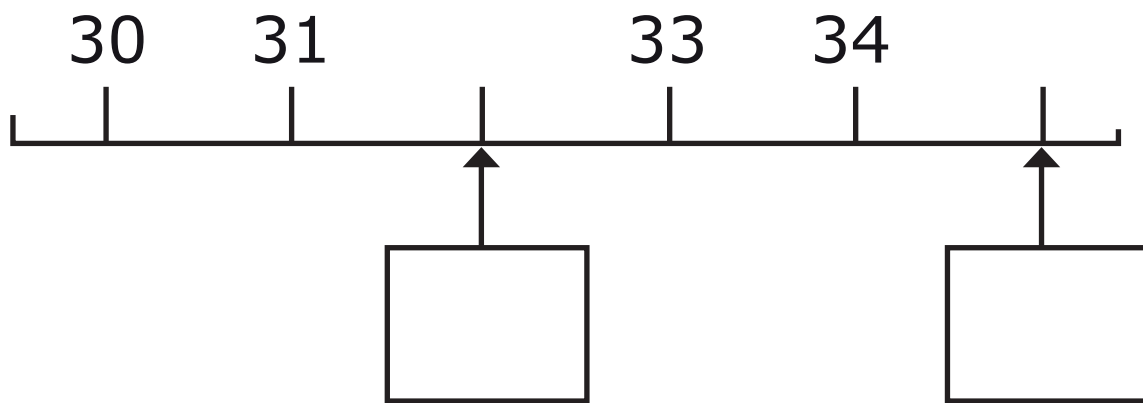


c)





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)**

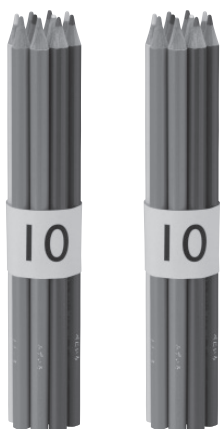


6

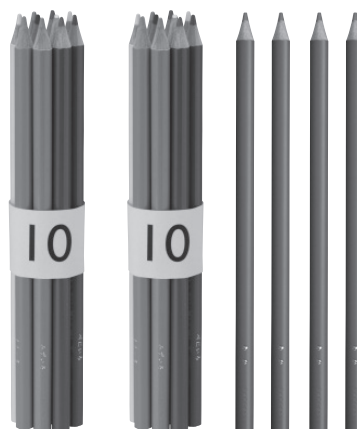


1

**b)**



20

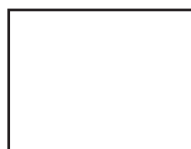


24

**c)**

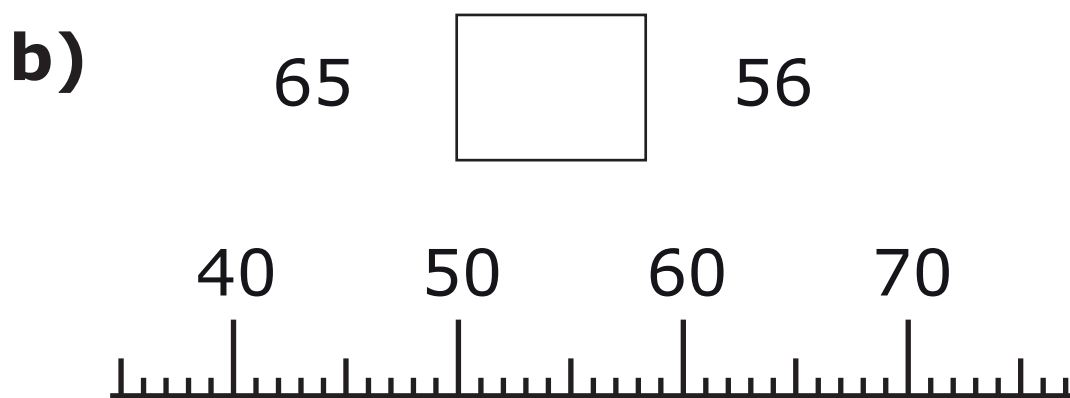
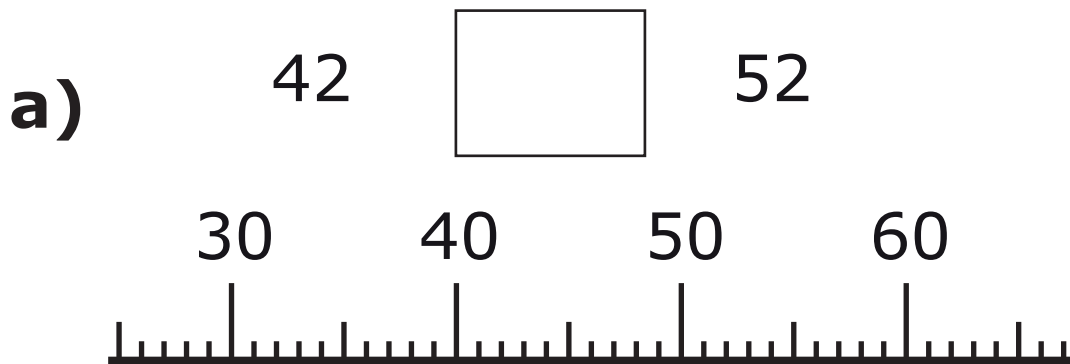


5



5

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



---

**3. Escribe** los signos  $>$  y  $<$ .

**a)**  $20 \square 30$

**b)**  $32 \square 23$

**c)**  $5 \square 50$

**d)**  $74 \square 47$



## NÚMEROS HASTA 100

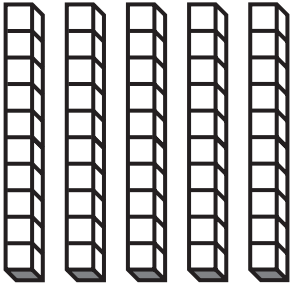
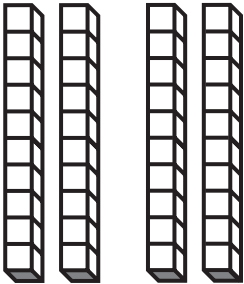


**Libro de texto:** Páginas 19 a 25.

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

a)  +

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

decenas	unidades
	
	

- **Suma** los grupos de 10

$$5 + \square$$

**c) ¿Cuántos** papeles hay en total?

**2. Suma.**

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

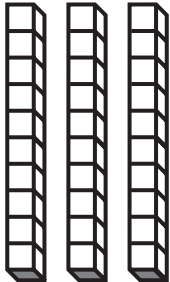


**b)**  $80 + 20 =$

**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.

$$3 + 0 = \boxed{\phantom{00}}$$

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

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

#### 4. Suma.

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

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

## 10 NÚMEROS HASTA 100

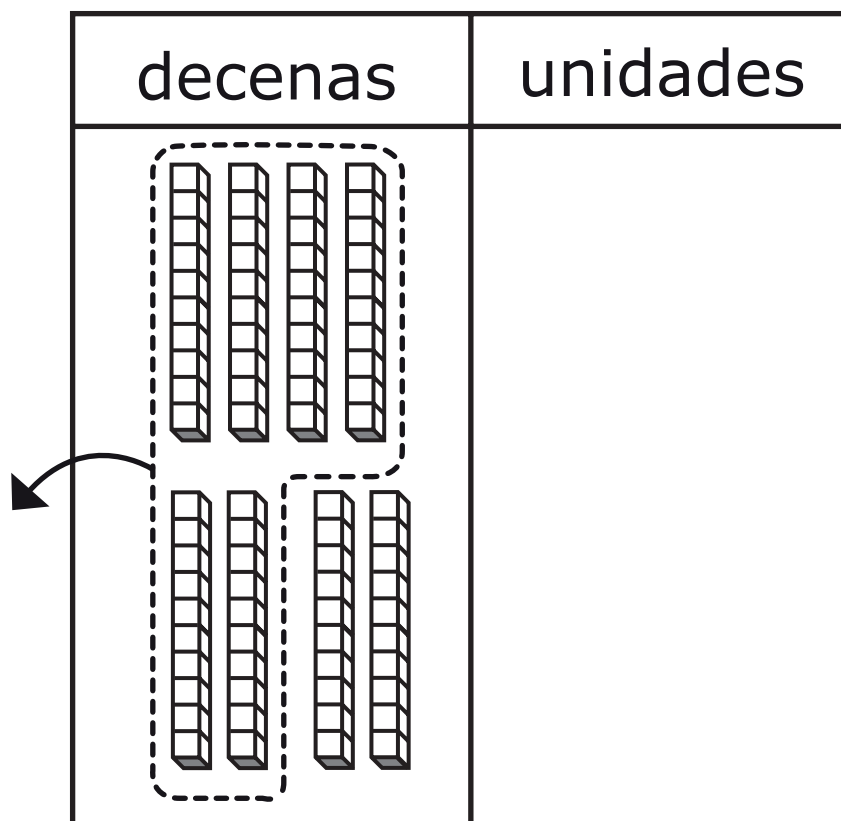


**Libro de texto:** Páginas 29 a 34.

**1.** Tenía 80 galletas. Regalé 60.  
**¿Cuántas** me quedan?

a)  -

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



● **Resta** los grupos de 10.

$$8 - \square$$

**c) ¿Cuántas** galletas quedan?

## 2. Resta.

a)  $70 - 50 =$

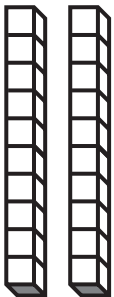


b)  $90 - 30 =$

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.

$$2 - 0 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

---

**c) ¿Cuál es la diferencia?**

#### **4. Resta.**

**a)**  $39 - 4 =$

**b)**  $45 - 2 =$

**c)**  $87 - 7 =$

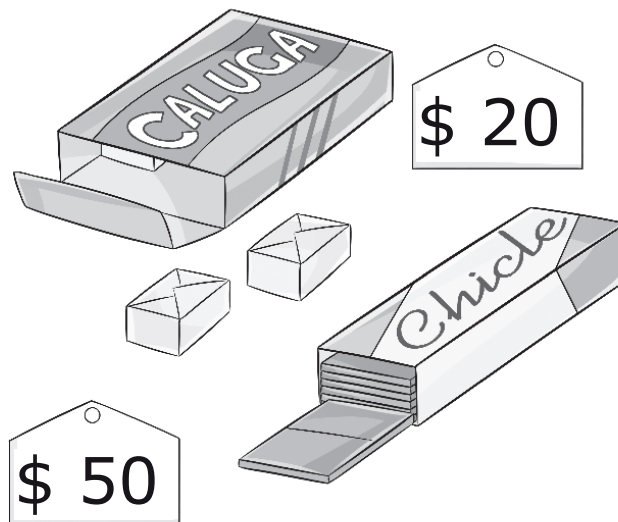
11

## 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??



$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  pesos.



## 2. Inventa sumas.

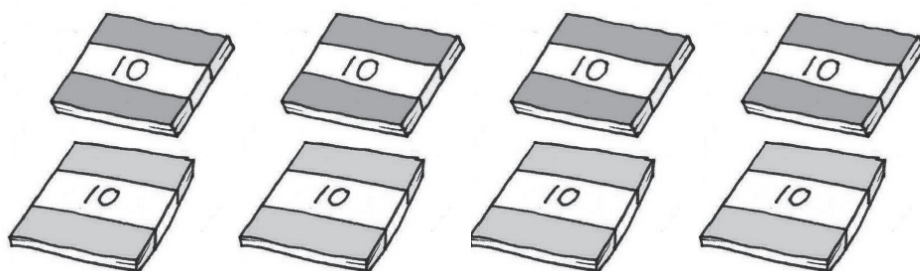
$$\square + \square = 90$$

$$\square + \square = 100$$

$$\square + \square = 70$$

$$\square + \square = 80$$

3. De 80 hojas de colores usé 30.  
¿**Cuántas** me quedan?



$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  $\square$  hojas.

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

$$\square - \square = 10$$

$$\square - \square = 40$$

$$\square - \square = 30$$

$$\square - \square = 80$$

**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.

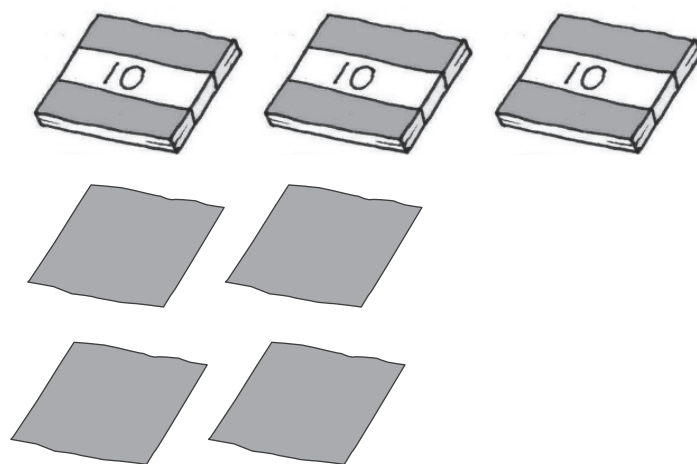
## 12 RESUMEN NÚMEROS HASTA 100



**Libro de texto:** Páginas 1 a 52.

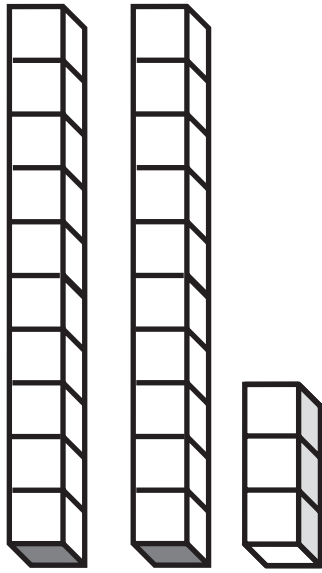
**1. ¿Cuántos hay?**

**a)**



**Respuesta:**  papeles lustres.

**b)**



**Respuesta:**  unidades.

**2. Completa**  .

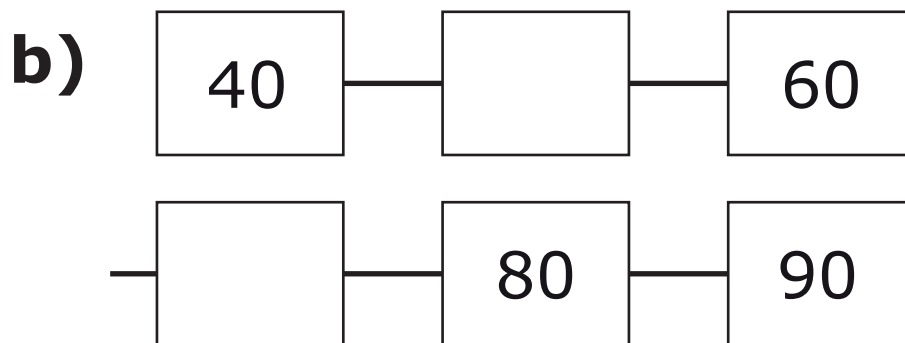
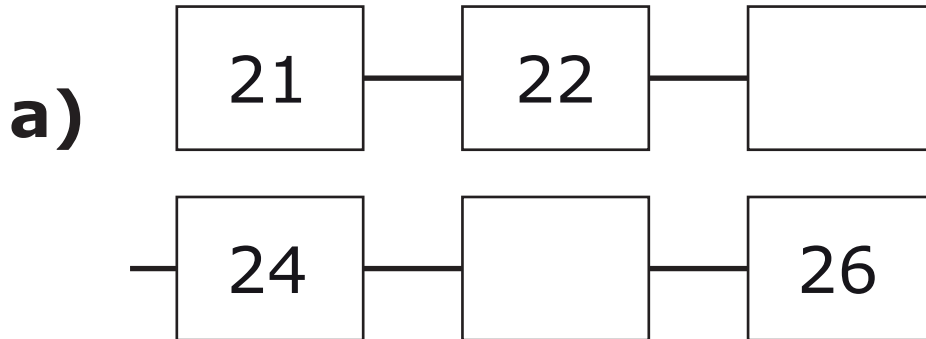
**a)** 9 decenas y 4 unidades son:

**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

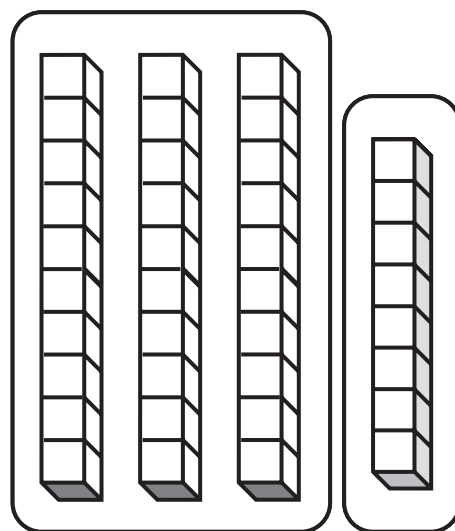
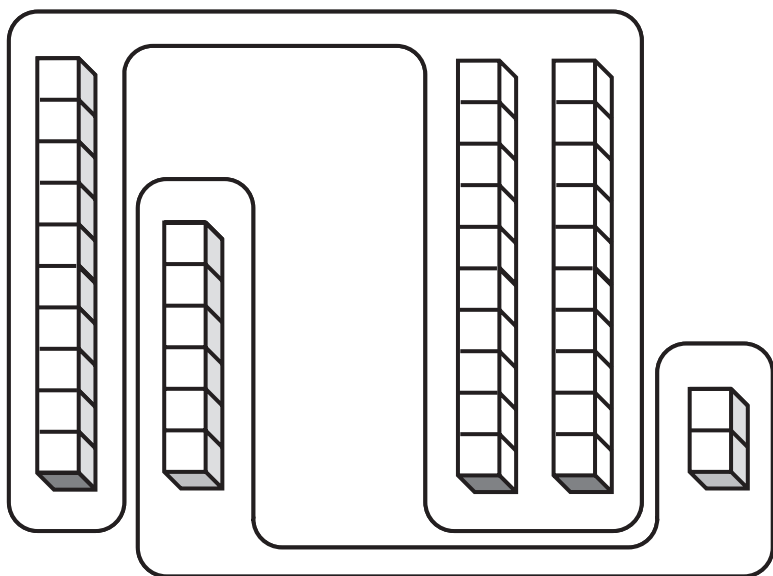
## PENSANDO CÓMO CALCULAR



**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.

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

**Respuesta:**  caramelos.



Se puede calcular  
con grupos de 10.



**2.** Hay 22 manzanas y 11 mandarinas.  
**¿Cuántas** frutas hay en total?

$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  frutas.

**3.** Mateo tiene 20 caramelos y  
Tatiana tiene 23. **¿Cuántos**  
hay en total?

$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  caramelos.

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

$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  $\square$  flores.

14

## PENSANDO CÓMO CALCULAR



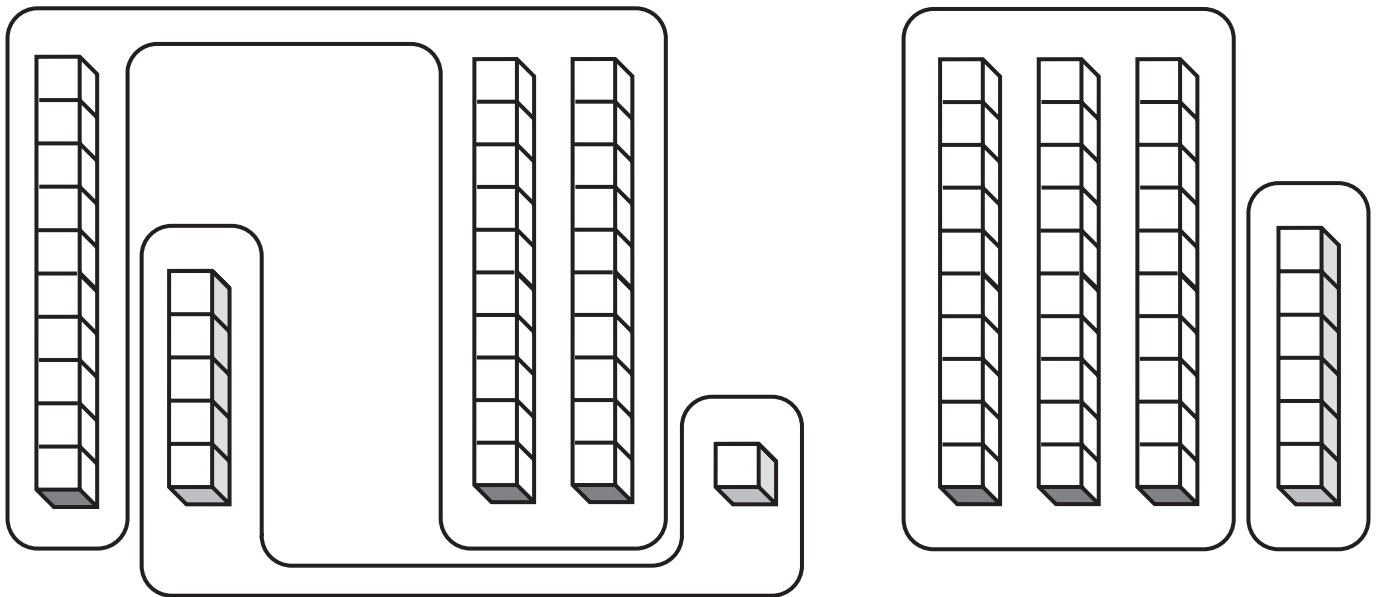
**Libro de texto:** Páginas 53 a 60.

**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?

$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  niños.

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

$$\square + \square = \square$$

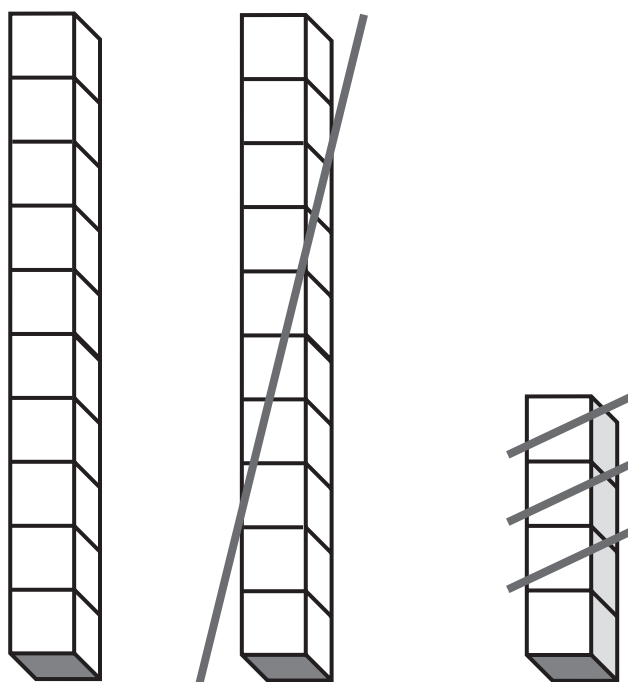
**Respuesta:**  pelotas.

## 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?

$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  personas.

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

$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  hojas.

16

## PENSANDO CÓMO CALCULAR



**Libro de texto:** Páginas 61 a 69.

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

$$\square - \square = \square$$

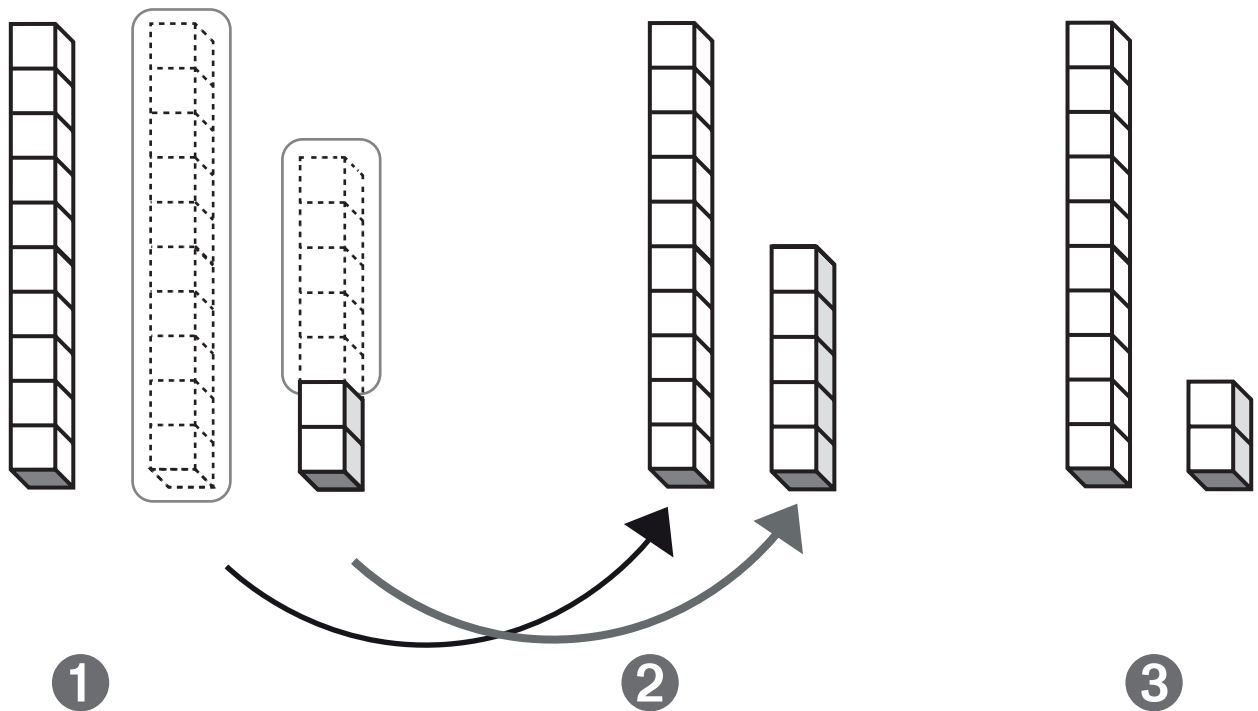
**Respuesta:**  manzanas.

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?

$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  $\square$  lápices.

**b)** Si regala 15, ¿**cuántos** le quedan?

$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  $\square$  lápices.

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

$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  $\square$  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?

$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  chocolates.

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

$$\square - \square = \square$$

**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?

$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  personas.

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

$$\square - \square = \square$$

**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.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 15 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 34 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 41 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 63 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 42 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 31 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 73 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 35 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

---

**i)**     16  
      +72  
            

**j)**     43  
      +24  
            

**k)**     41  
      +15  
            

**l)**     32  
      +52  
            

**m)**     28  
      +51  
            

**n)**     13  
      +73  
            

**ñ)**     31  
      +44  
            

**o)**     25  
      +33  
            

**p)**     36  
      +51  
            

**q)**     22  
      +14  
            

**r)**     47  
      +22  
            

**s)**     54  
      +23

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

- Ordenamos los números en vertical según su unidad

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$1 + 2 = 3 \quad 2 + 3 = 5$

- Calculamos unidad con unidad y decena con decena





**Libro de texto:** Página 103 a 106.

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

a)

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

b)

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

c)

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

d)

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

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.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 56 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 66 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 27 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 30 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

---

**e)**     20  
      +45  
            

**f)**     24  
      +20  
            

**g)**     24  
      +2  
            

**h)**     36  
      +20  
            

**i)**     36  
      +2  
            

**j)**     65  
      +20  
            

**k)**     56  
      +13  
            

**l)**     58  
      +41

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 72 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 95 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 22 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 56 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 58 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 37 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 61 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

23

## LA SUMA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 113 a 115.

### 1. Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 35 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 67 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 58 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 41 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{e)} \quad 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{f)} \quad 19 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{g)} \quad 37 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{h)} \quad 56 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{i)} \quad 75 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{j)} \quad 13 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{k)} \quad 12 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{l)} \quad 21 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{m)} \quad 34 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{n)} \quad 25 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$



---

$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 72 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 63 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 14 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 12 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 85 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 82 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 93 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 61 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 43 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{e)} \quad 55 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{f)} \quad 19 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{g)} \quad 27 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{h)} \quad 30 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{i)} \quad 45 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{j)} \quad 32 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

## 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.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 4 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 28 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 47 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 58 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{e)} \quad 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{f)} \quad 61 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{g)} \quad 13 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{h)} \quad 87 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{i)} \quad 28 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{j)} \quad 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

## 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 .

$$4 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{Por eso, } \begin{array}{r} 35 \\ + 10 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 13 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 3 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 66 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



---

**e)**     35  
   + 43  
        

**f)**     61  
   + 5  
        

**g)**     62  
   + 6  
        

**h)**     73  
   +16  
        

**i)**     51  
   + 42  
        

**j)**     46  
   + 53

## 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.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 65 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 68 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 47 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

---

**e)**      86  
- 4  
      

**f)**      57  
- 27  
      

**g)**      79  
- 36  
      

**h)**      80  
- 20  
      

**i)**      99  
- 52  
      

**j)**      28  
- 15

## 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)**  $87 - 53$

-		

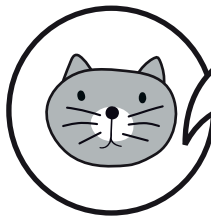
**j)**  $49 - 37$

-		



## Cómo restar 27-13

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 27 \\ \hline +13 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline 27 \\ \hline +13 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{cc} \nearrow & \nwarrow \\ 2-1=1 & 7-3=4 \end{array} \end{array}$$



Ordenamos los números  
en vertical según su unidad.

30

## LA RESTA EN FORMA VERTICAL



**Libro de texto:** Página 147 a 150.

### 1. Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 63 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 96 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

---

**e)**     98  
- 65  
      

**f)**     86  
- 26  
      

**g)**     77  
- 36  
      

**h)**     89  
- 49  
      

**i)**     79  
- 58  
      

**j)**     61  
- 11  
      

**k)**     73  
- 12  
      

**l)**     96  
- 81

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

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

$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 99 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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)**     30  
     - 20  
          

**f)**     100  
     - 60  
          

**g)**     100  
     - 10  
          

**h)**     100  
     - 90  
          

**i)**     100  
     - 70  
          

**j)**     100  
     - 40

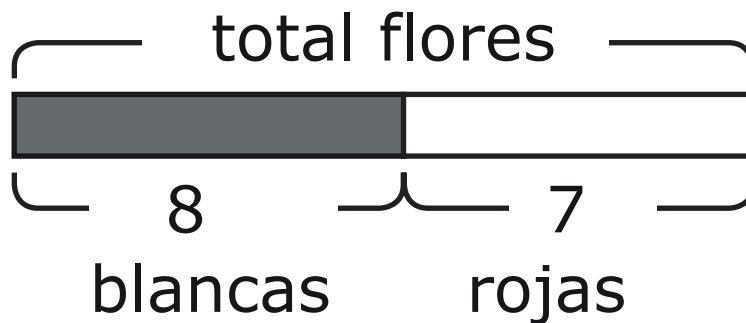
32

## LA RESTA EN FORMA VERTICAL



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

**1.** Hay 8 flores blancas y 7 flores rojas.

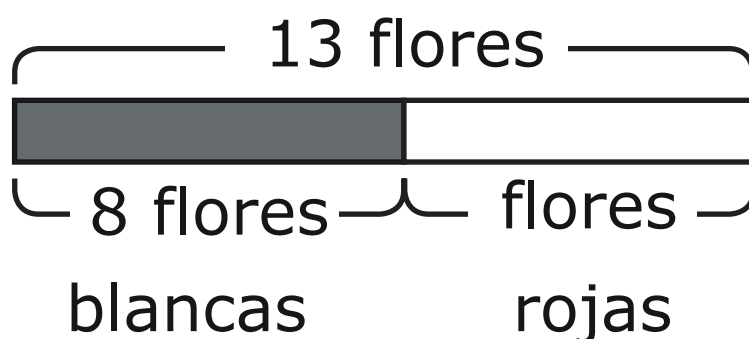


$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  $\square$  flores.



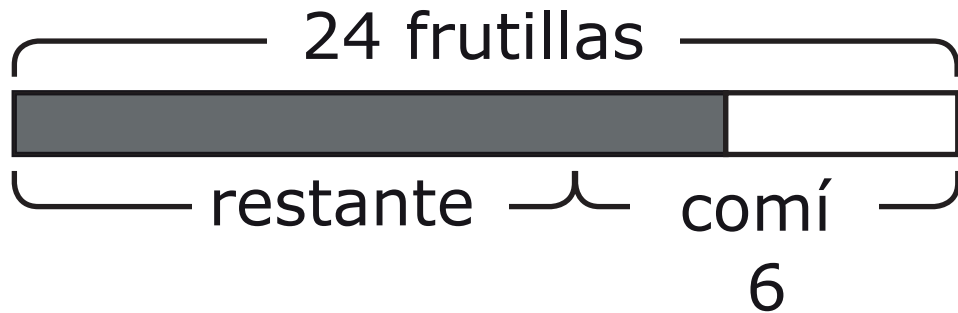
2. Hay 13 flores rojas y blancas. Hay 8 flores blancas, ¿**Cuántas** rojas hay?



$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  flores.

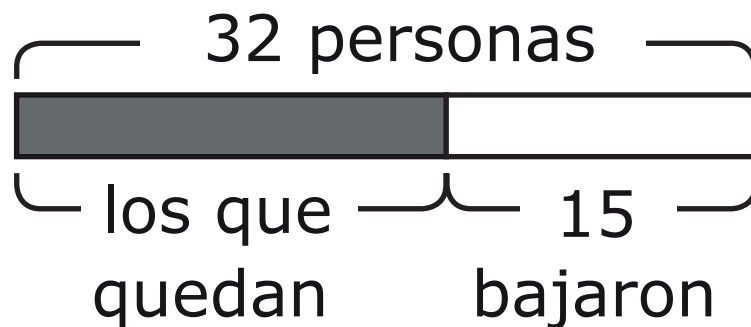
**3.** Hay 24 frutillas. Me comí 6. ¿**Cuántas** me quedan?



$$\square + \square = \square$$

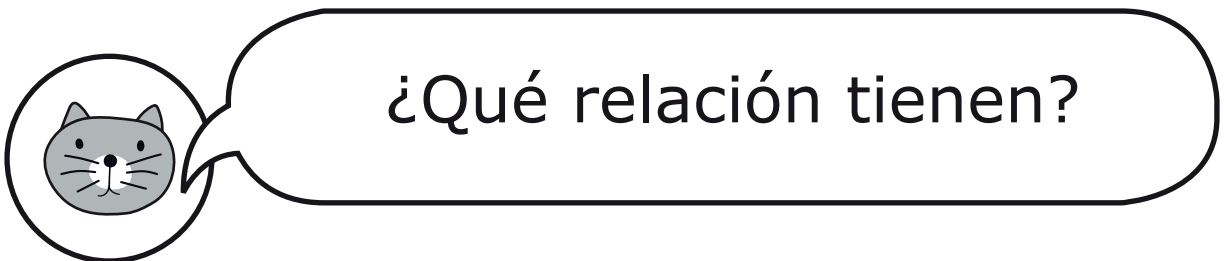
**Respuesta:**  flores.

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



$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  flores.



# 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?

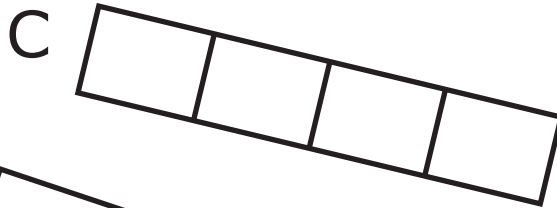
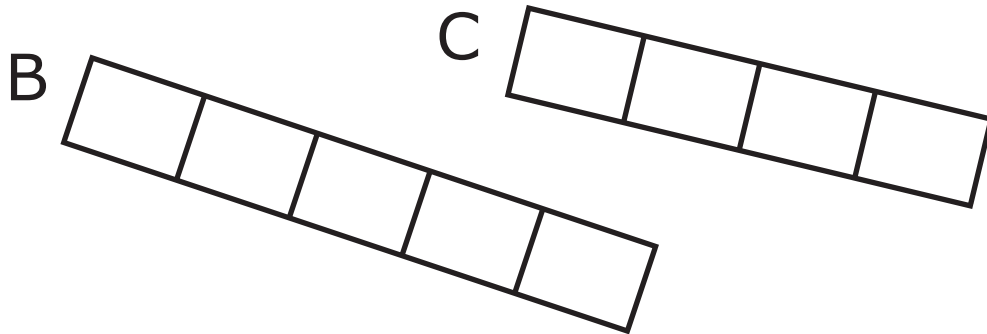
$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  niñas.



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

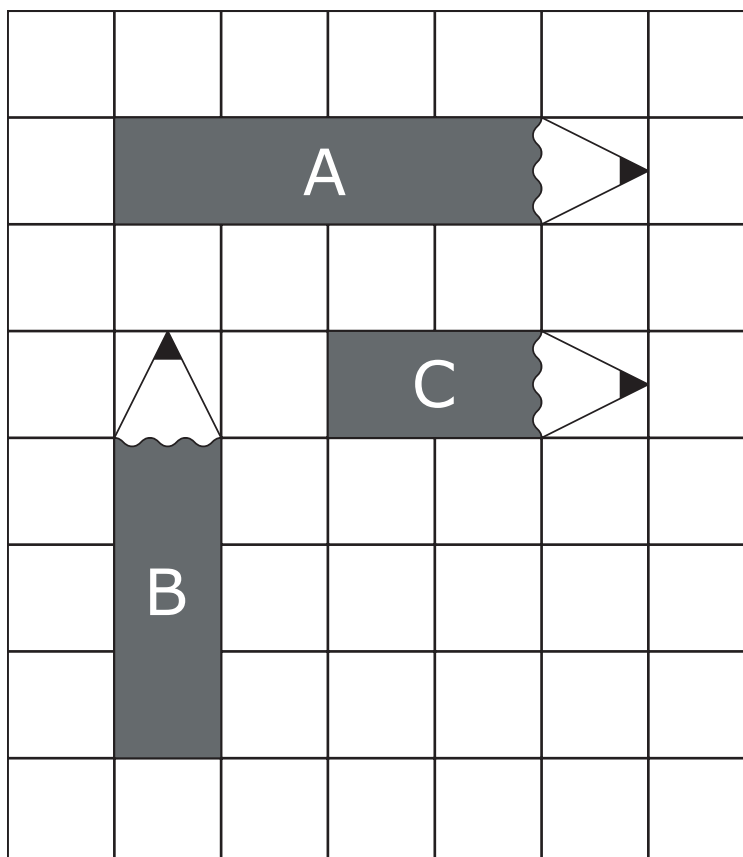
### 1. Compara y responde.



a) ¿**Cuál** es el más largo?

b) ¿**Cuál** es el más corto?

## 2. ¿Cuántos cuadrados mide?



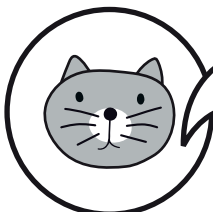
**A =**

**B =**

**C =**



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



También puedes medir  
con una regla.

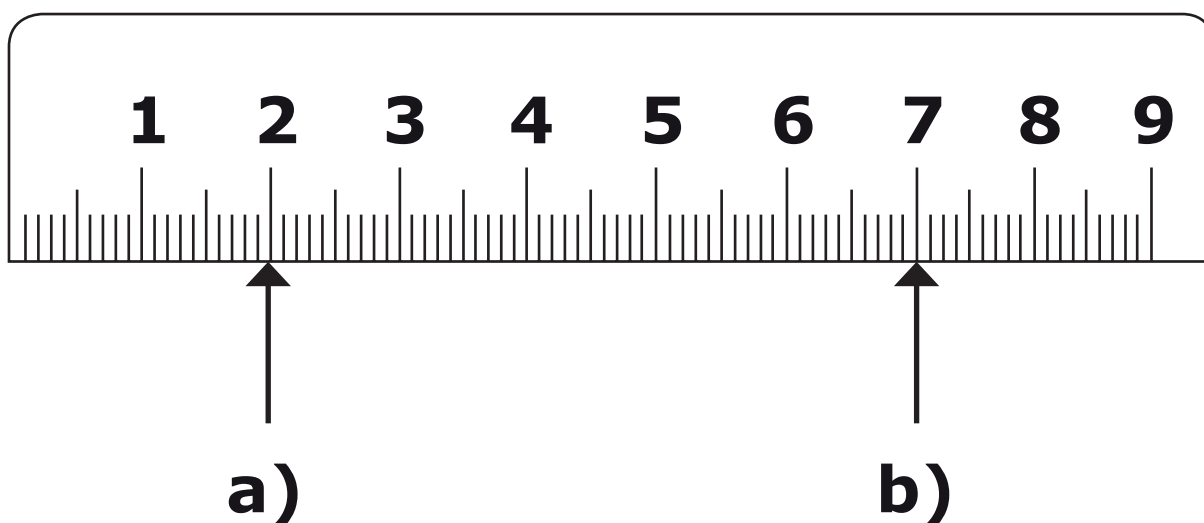
35

## LONGITUD



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

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



a)  cm

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?

---

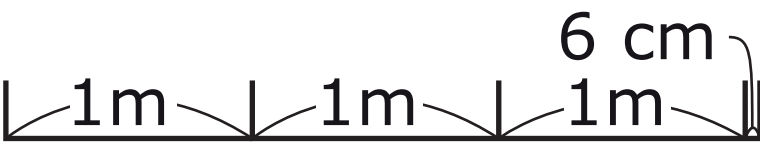
**b)** ¿A **cuántos** metros y cuantos centímetros corresponde?

---

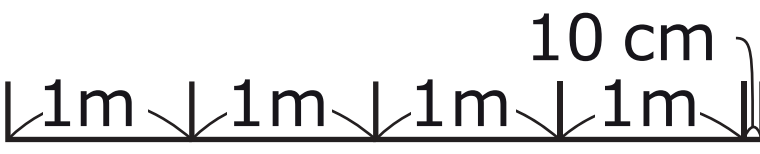
**3. Mide** en metros y en centímetros.

**a)** 

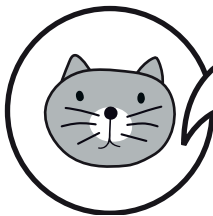
---

b) 

---

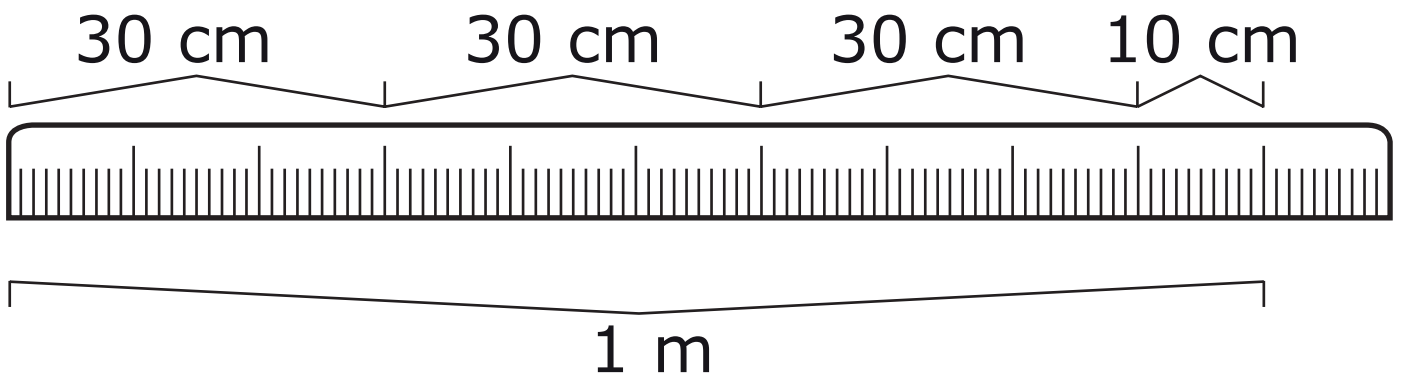
c) 

---



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

**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)**  $13 \text{ cm} - 8 \text{ cm}$

---

**e)**  $25 \text{ cm} - 12 \text{ cm}$

---

## **2. Calcula.**

**a)**  $5 \text{ m} + 4 \text{ m}$

---

**b)**  $3 \text{ m} + 8 \text{ m} + 2 \text{ m}$

---

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

---

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

---

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

---





## EVALUACIÓN INTEGRATIVA 1



**Libro de texto:** Páginas 1 a 214.

### 1. Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 43 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 62 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 33 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 74 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{e)} \quad 56 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{f)} \quad 55 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{g)} \quad 66 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{h)} \quad 74 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{i)} \quad 91 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{j)} \quad 54 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\square - \square = \square$$

**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 cm = 1

## 39 EVALUACIÓN INTEGRATIVA 2



**Libro de texto:** Páginas 1 a 214.

### 1. Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 70 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 20 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 71 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 82 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

**e)**      20  
      + 29  
            

**f)**      89  
      - 74  
            

**g)**      79  
      - 58  
            

**h)**      60  
      - 30  
            

**i)**      39  
      - 9  
            

**j)**      85  
      - 43



## 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?

$$\square + \square = \text{cuadrado}$$

**Respuesta:**  $\square$  niños.

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

**a)** 45  54

**b)** 99  90

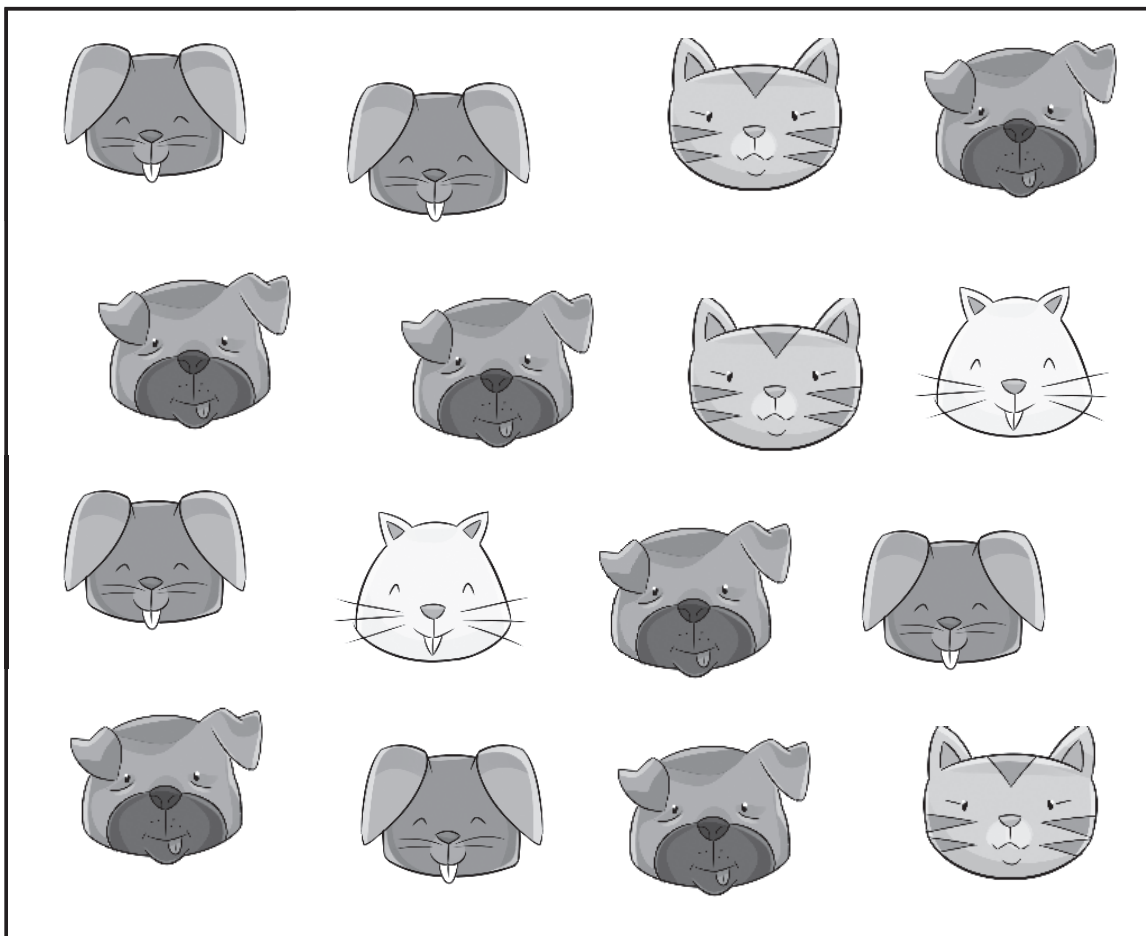
**c)** 10  100



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

**1.** Hay distintos tipos de animales.

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



Gato	Conejo	Perro	Hámster
			

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

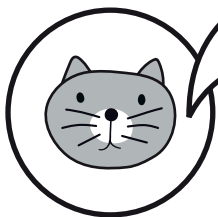
Gato	Conejo	Perro	Hámster

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?

---

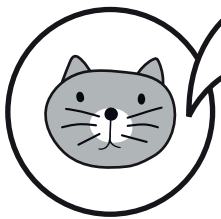


**c) ¿Cuál** fue la verdura que se cosechó por igual el año pasado que éste año?

---

**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

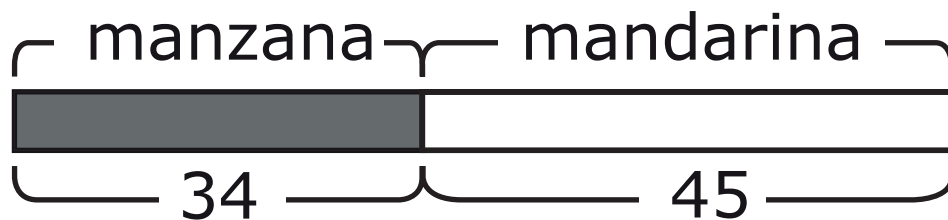
## SUMA Y RESTA



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

**1.** Hay 34 manzanas y 45 mandarinas.

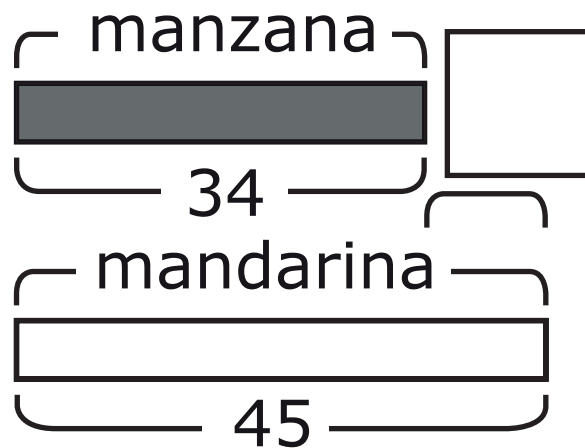
**a) ¿Cuántas** frutas hay en total?



$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  frutas.

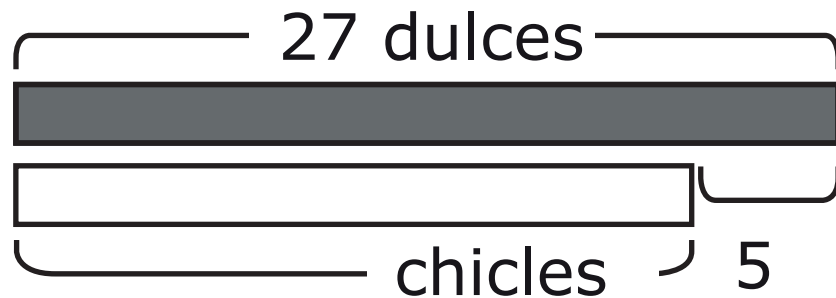
**b) ¿Cuál** es la diferencia entre ambas frutas?



$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  frutas.

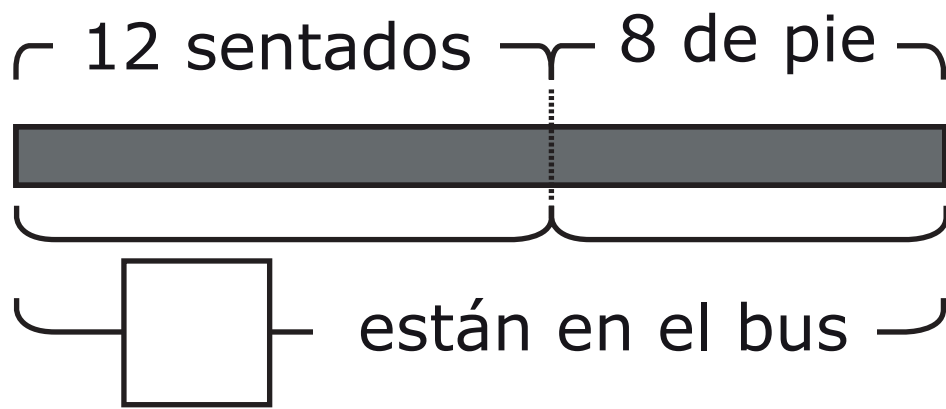
**2.** Tengo 27 dulces. Hay 5 chicles menos que caramelos. ¿**Cuántos** chicles tengo?



$$\square - \square = \square$$

**Respuesta:**  chicles.

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



$$\square + \square = \square$$

**Respuesta:**  personas.

43

## SUMA Y RESTA



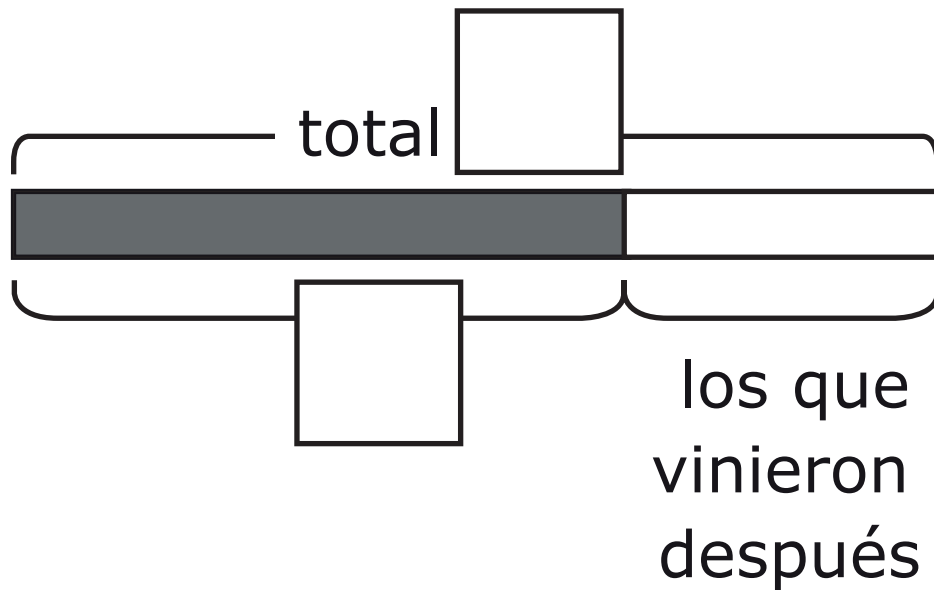
**Libro de texto:** Páginas 246 a 258.

**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?

$$\square + \square = \square$$

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



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

**Respuesta:**  autos.



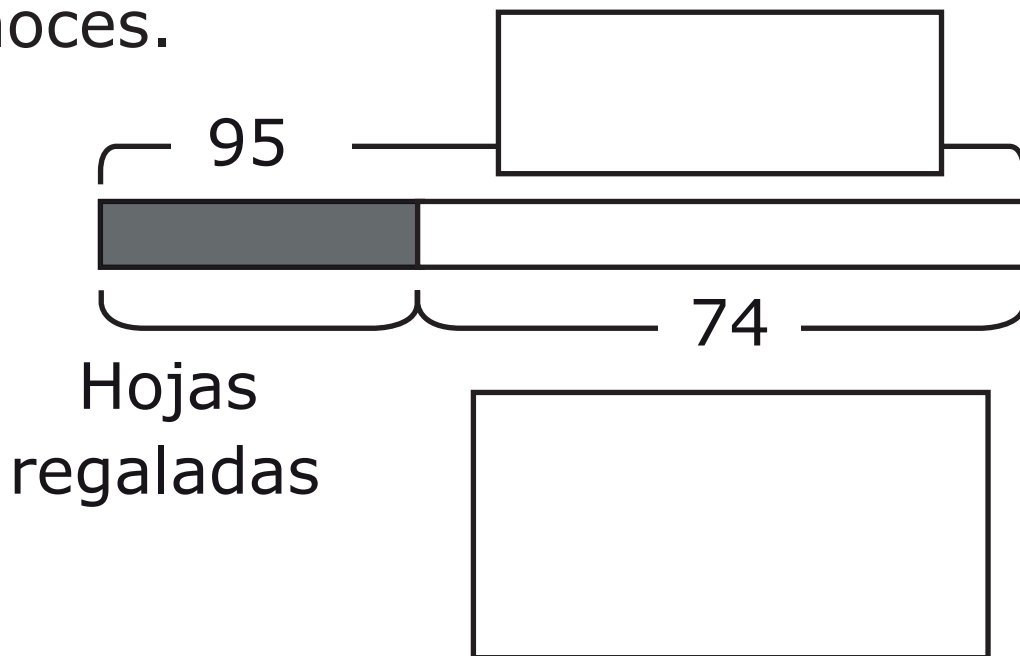
Dice “En total” ¿será que se puede sumar?

**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?

$$\square - \square = \square$$

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





c) ¿**Cuántas** hojas regaló?

$$\square - \square = \square$$

**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?

$$\square + \square = \square$$

**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?

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

**Respuesta:**  personas.

## 45 ¡JUEGO 1!

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



	12
21	

48		
58		
68		

		17
25		

		10
28		

94		96

	6
15	

	79	
98		

3	4
	24

	42	

	86	

98		
----	--	--

	19	

14					

	44	

	74	

71		

## 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 ejercitar 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".

Inicio • 75-23

52 • 47-22

63 • 79-47

32 • 68-34

64 • 78-52

26 • 86-35

33 • 69-24

45 • 77-32

76 • 85-23

71 • 84-63





## 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

