

T5

Resta con números  
de dos dígitos





Resuelvo.

Tomás tiene **25** lápices. Le da **12** a Manuel.

¿Cuántos lápices le quedan a Tomás?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

—			
—————			

(Forma vertical)

En un árbol hay **34** ciruelas. **14** ciruelas se caen.

¿Cuántas ciruelas quedan en el árbol?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

—			
—————			

(Forma vertical)

Calculo.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 38 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 93 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 78 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 25 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 56 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 78 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 82 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 48 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 92 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

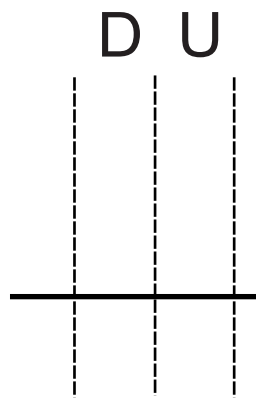
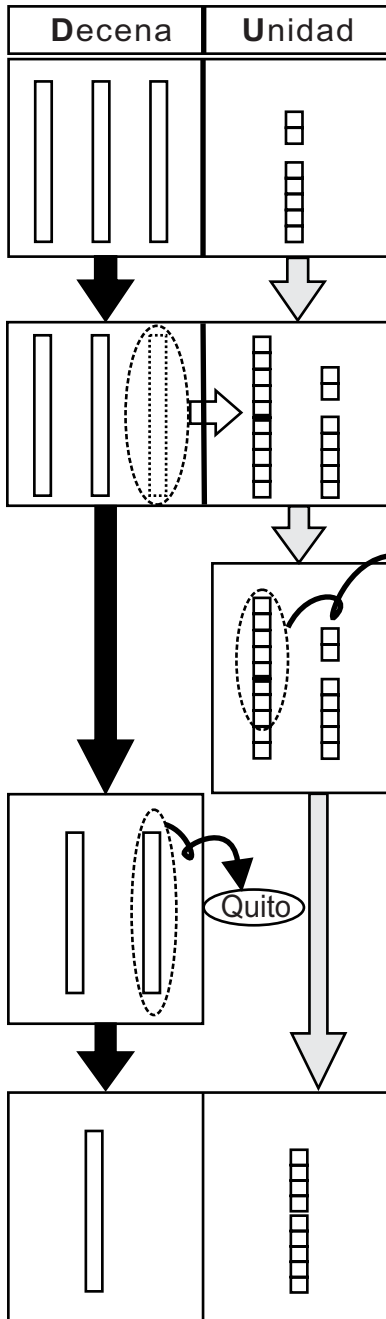
$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 38 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 87 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



Leo y aprendo. Utilizo los bloques de unidades y decenas. En el parque están jugando **37** estudiantes. Si **18** de ellos son mujeres, ¿cuántos son varones?

Planteamiento \_\_\_\_\_



Calculo. Utilizo los bloques.

a) 
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

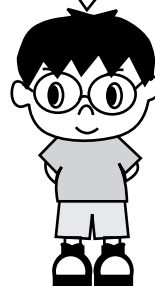
c) 
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 95 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

Respuesta \_\_\_\_\_

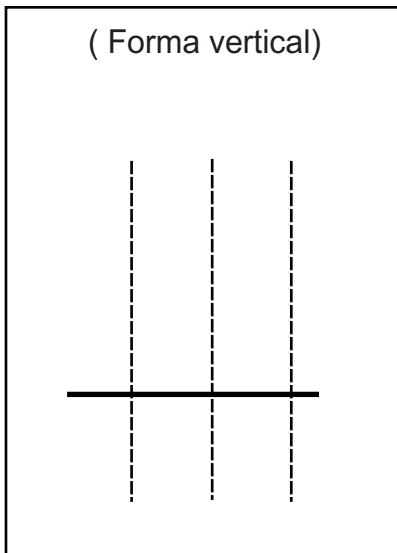
Presto una decena a la unidad.





Leo y aprendo. Utilizo los bloques de unidades y decenas.  
José tiene **44** manzanas. Vende **26** manzanas.  
¿Cuántas manzanas le quedan?

Planteamiento \_\_\_\_\_



- 1) Escribo el planteamiento en forma vertical.
- 2) Observo que no se puede restar las unidades. Presto una decena. Tacho y escribo lo que queda.
- 3) Resto **las unidades**.
- 4) Resto **las decenas**.



Respuesta \_\_\_\_\_

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a)  $37 - 18$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

b)  $42 - 24$

c)  $71 - 55$

d)  $52 - 16$

e)  $86 - 39$

f)  $93 - 68$



Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

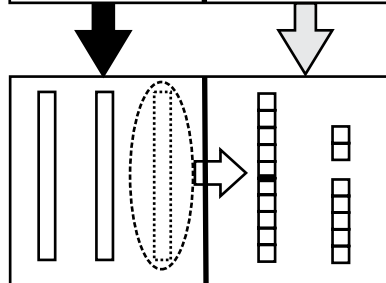
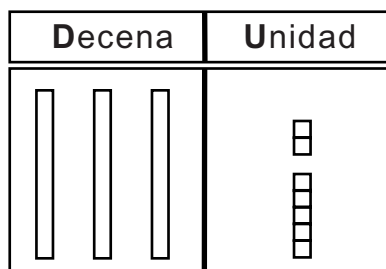
Hay **37** mangos.

Comemos **28**.

¿Cuántos mangos quedan?

Planteamiento

Respuesta



(Forma vertical)

---



---

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a)  $25 - 16$

---



---

b)  $57 - 49$

---



---

c)  $81 - 72$

---



---

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a)  $21 - 17$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

b)  $35 - 28$

c)  $43 - 39$

d)  $66 - 58$

e)  $52 - 45$

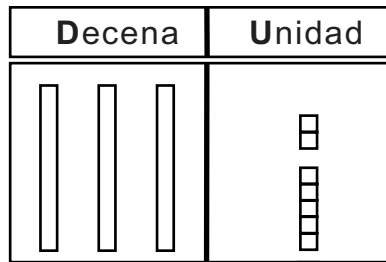
f)  $94 - 86$



Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

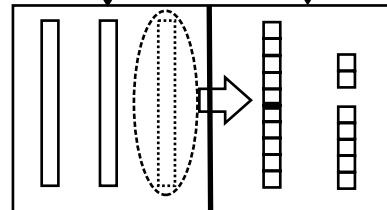
Hay **37** niños inscritos en segundo grado. De ese grupo, **8** niños no llegaron el lunes. ¿Cuántos niños asistieron ese día?

Planteamiento



(Forma vertical)

Respuesta



-
_____

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a)  $22 - 3$

-
_____

b)  $55 - 9$

-
_____

c)  $91 - 4$

-
_____

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a)  $35 - 7$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

b)  $64 - 6$

c)  $47 - 9$

d)  $56 - 8$

e)  $71 - 2$

f)  $83 - 5$



Leo y aprendo.

a) En un corral hay **30** pollos. **18** son amarillos y el resto son negros. ¿Cuántos son negros?

Planteamiento

(Forma vertical)

\_\_\_\_\_

Respuesta

\_\_\_\_\_

-

b) Hay **30** personas. **8** usan anteojos. ¿Cuántas personas no usan anteojos?

Planteamiento

(Forma vertical)

\_\_\_\_\_

Respuesta

\_\_\_\_\_

-

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a)  $60 - 24$

-

b)  $80 - 53$

-

c)  $40 - 9$

-

d)  $60 - 2$

-

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a)  $30 - 17$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

b)  $70 - 12$

c)  $90 - 33$

d)  $50 - 7$

e)  $80 - 6$

f)  $90 - 5$



Calculo.

a)  $84 - 49$

b)  $46 - 38$

c)  $72 - 9$

d)  $80 - 37$

a)  $81 - 25$

b)  $45 - 18$

c)  $50 - 16$

d)  $60 - 51$

e)  $30 - 6$

f)  $40 - 32$

g)  $70 - 8$

h)  $56 - 49$

a)  $51 - 44$

b)  $34 - 9$

c)  $50 - 34$

d)  $63 - 25$

e)  $33 - 5$

f)  $70 - 64$

g)  $30 - 7$

h)  $93 - 68$





Resuelvo.

En una red hay **91** aguacates. De ese grupo **15** aguacates están podridos. ¿Cuántos aguacates no están podridos?

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

\_\_\_\_\_

Forma vertical

—

\_\_\_\_\_

Resuelvo los problemas.

a) De **35** canicas que Carlos tiene, **26** son rojas. ¿Cuántas canicas no son rojas?

b) El padre de José tenía **60** gallinas y vendió **8**. ¿Cuántas gallinas le quedaron?

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

\_\_\_\_\_

Forma vertical

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

\_\_\_\_\_

Forma vertical

Resuelvo los problemas.

a) Julio tiene **38** libros y su hermana **19**. ¿Cuántos libros más tiene Julio?

b) En una laguna hay **30** pájaros. **18** pájaros se van. ¿Cuántos pájaros quedan en la laguna?

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

\_\_\_\_\_

Forma vertical

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

\_\_\_\_\_

Forma vertical



Calculo las restas.

a)  $36 - 17$

b)  $42 - 38$

c)  $64 - 29$

d)  $81 - 73$

e)  $44 - 8$

f)  $72 - 9$

g)  $90 - 49$

h)  $60 - 21$

i)  $50 - 45$

j)  $40 - 9$

puntos

a)  $42 - 19$

b)  $66 - 27$

c)  $73 - 66$

d)  $93 - 88$

e)  $37 - 9$

f)  $62 - 7$

g)  $80 - 32$

h)  $50 - 26$

i)  $70 - 63$

j)  $90 - 8$

puntos



Calculo las restas.

a)  $32 - 26$

b)  $53 - 48$

c)  $65 - 49$

d)  $46 - 27$

e)  $52 - 7$

f)  $96 - 9$

g)  $60 - 17$

h)  $70 - 54$

i)  $30 - 7$

j)  $80 - 76$

puntos

a)  $47 - 38$

b)  $61 - 54$

c)  $84 - 37$

d)  $97 - 78$

e)  $72 - 8$

f)  $84 - 9$

g)  $60 - 29$

h)  $90 - 61$

i)  $60 - 56$

j)  $90 - 4$

puntos



1 Realizo las restas.

a)  $44 - 26$

b)  $76 - 28$

c)  $82 - 37$

d)  $93 - 89$

e)  $78 - 69$

f)  $87 - 79$

g)  $62 - 8$

h)  $85 - 7$

i)  $43 - 6$

j)  $71 - 9$

k)  $60 - 46$

l)  $70 - 58$

m)  $40 - 34$

n)  $90 - 86$

ñ)  $40 - 7$

o)  $70 - 9$

2 Resuelvo.

En el parque están **45** personas. **28** son varones y el resto son mujeres.

¿Cuántas mujeres están en el parque?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

Forma vertical