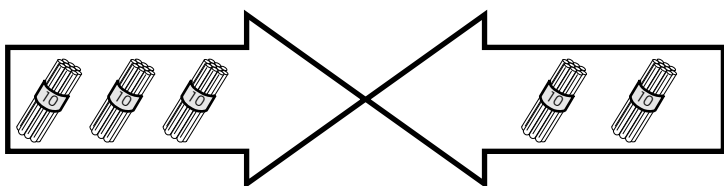


T9
Suma y resta (2)





Planteamiento

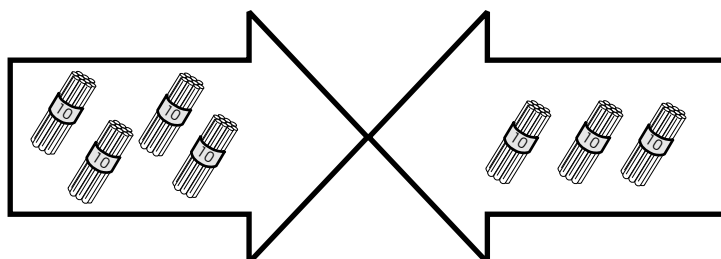
$$\square + \square = \square$$

Hay

Hay

Total _____

a)



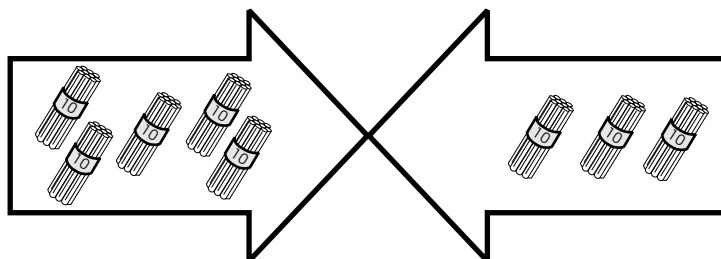
Planteamiento

Hay

Hay

Total _____

b)



Planteamiento

Hay

Hay

Total _____

Realizo los ejercicios.

a) $20 + 10 =$

b) $30 + 20$

c) $10 + 40$

d) $50 + 40$

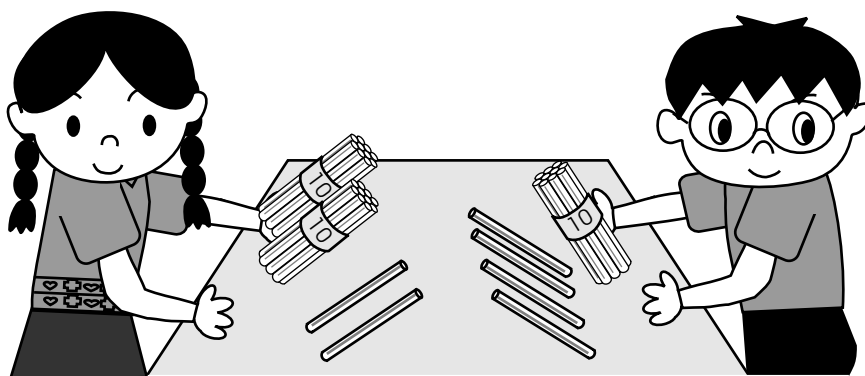
e) $70 + 20$

f) $30 + 30$

g) $20 + 40$

h) $20 + 20$

i) $40 + 40$



María tiene **22** lápices. Su hermano Antonio le regala **14**.
¿Cuántos lápices tiene en total?

Planteamiento _____

Calculo en forma vertical.

Decena	Unidad

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 22 \\
 + 14 \\
 \hline
 \end{array}$$

1) Ordeno unidades y decenas.

2) Sumo **unidades**.

3) Sumo **decenas**.

Respuesta _____

Sumo.

a)
$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 35 \\
 \hline
 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r}
 34 \\
 + 13 \\
 \hline
 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + 25 \\
 \hline
 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r}
 68 \\
 + 21 \\
 \hline
 \end{array}$$



Observo y sumo.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 0 \\ \hline + & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 5 \\ \hline + & & 3 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las sumas.

$$\begin{array}{r} a) \quad 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 49 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d) \quad 40 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} e) \quad 87 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} f) \quad 63 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} g) \quad 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} h) \quad 4 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} i) \quad 6 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las sumas. Las escribo en forma vertical.

$$\begin{array}{r} a) \quad 59 + 40 = \\ \quad 59 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$b) \quad 70 + 27$$

$$c) \quad 30 + 20$$

$$d) \quad 66 + 2$$

$$e) \quad 7 + 42$$

$$f) \quad 8 + 21$$



Leo y resuelvo.

En una canasta hay **25** bananos. Juan coloca **34** bananos más.
¿Cuántos bananos hay en total?

Planteamiento

Forma vertical

Respuesta

□

bananos

a) En primer grado hay **25** estudiantes y en segundo **24**. ¿Cuántos estudiantes hay en los dos grados?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

b) Don Gaspar tiene **33** ovejas y compra **6** más. ¿Cuántas ovejas tiene en total?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

a) José tiene **50** centavos. Lidia tiene **40** centavos. Si juntan sus centavos, ¿cuántos centavos tienen en total?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

b) María vende **32** elotes y Tomasa **26** elotes. ¿Cuántos elotes venden en total?

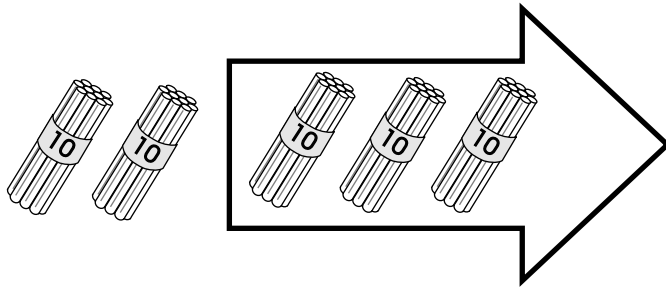
Planteamiento

Respuesta

Forma vertical



José tiene **50** lápices. Regala **30** lápices a su hermano.
¿Cuántos lápices le quedan?

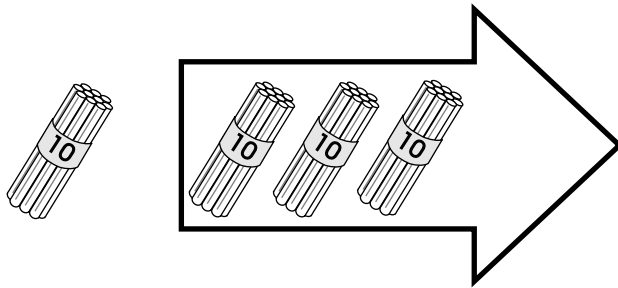


Planteamiento

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

Respuesta

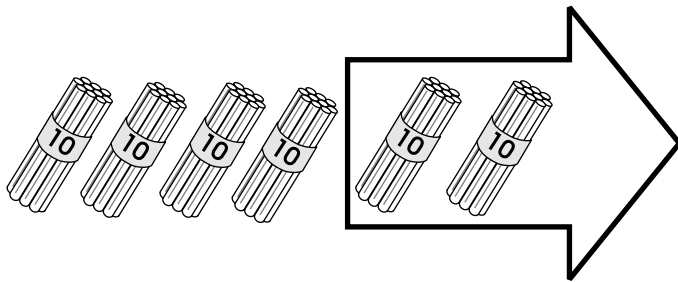
a) En una librería hay **40** lápices. Venden **30**. ¿Cuántos lápices quedan?



Planteamiento

Respuesta

b) La maestra María tiene **60** lápices y entrega a sus alumnos y alumnas **20**.
¿Cuántos lápices le quedan?



Planteamiento

Respuesta

Realizo los ejercicios.

a) $40 - 20 =$

b) $30 - 10$

c) $50 - 10$

d) $90 - 50$

e) $70 - 20$

f) $60 - 30$

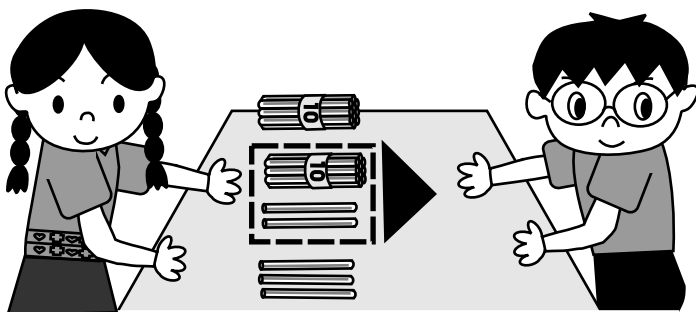
g) $80 - 60$

h) $90 - 20$

i) $80 - 60$



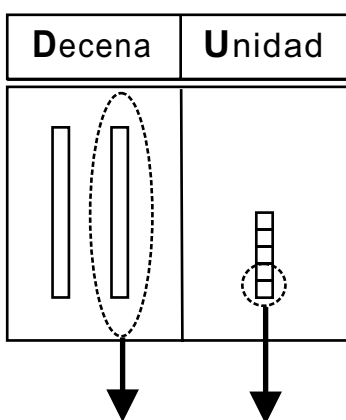
¿Cuántos lápices quedan?



María tiene **25** lápices. Le da **12** a su hermano Manuel.
¿Cuántos lápices le quedan a María?

Planteamiento _____

Aprendo.



$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 25 \\
 - 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

1) Ordeno unidades y decenas.

2) Resto **unidades**.

3) Resto **decenas**.

Respuesta _____

Resto.

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

b)
$$\begin{array}{r}
 45 \\
 - 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r}
 93 \\
 - 11 \\
 \hline
 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r}
 78 \\
 - 17 \\
 \hline
 \end{array}$$



Observo y resto.

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

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 48 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las restas.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 28 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 63 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 36 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 79 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

Realizo las restas. Las escribo en forma vertical.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 39 - 20 = \\ \quad 39 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{b)} \quad 46 - 30$$

$$\text{c)} \quad 87 - 60$$

$$\text{d)} \quad 38 - 5$$

$$\text{e)} \quad 46 - 2$$

$$\text{f)} \quad 99 - 7$$



Observo y resto.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 47 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 48 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las restas.

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

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 79 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 63 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 87 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las restas. Las escribo en forma vertical.

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

$$\text{b)} \quad 58 - 38$$

$$\text{c)} \quad 27 - 7$$

$$\text{d)} \quad 79 - 72$$

$$\text{e)} \quad 38 - 34$$

$$\text{f)} \quad 84 - 81$$



Leo y resuelvo.

Hay **28** tortillas. Tomás se come **5**. ¿Cuántas tortillas quedan?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--

a) En un árbol hay **34** ciruelas.
12 ciruelas se caen. ¿Cuántas
ciruelas quedan en el árbol?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--

b) En un aula hay **46** sillas y **24**
escritorios. ¿Cuántas sillas más
hay?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--

a) Don Pedro tiene **49** quetzales.
Gasta **25** quetzales. ¿Cuántos
quetzales le quedan?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--

b) En una comunidad hay **84**
personas. **32** son hombres y el
resto mujeres. ¿Cuántas son
mujeres?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--



1. Realizo las sumas.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 26 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 44 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 60 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 54 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 77 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 6 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

2. Calculo las sumas. Las escribo en forma vertical.

a) $54 + 35 =$

b) $66 + 22$

c) $20 + 39$

d) $18 + 40$

e) $44 + 4$

f) $3 + 84$

3. Resuelvo los problemas.

a) En primer grado hay **30** varones y **40** mujeres. ¿Cuántos estudiantes hay en total?

b) Hay **52** pollitos. Nacen **27**. ¿Cuántos pollitos hay en total?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical



1. Realizo las restas.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 87 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 68 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 75 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 49 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 36 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 94 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g) } 68 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h) } 89 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

2. Calculo las restas. Las escribo en forma vertical.

$$\text{a) } 97 - 74 =$$

$$\text{b) } 88 - 60$$

$$\text{c) } 76 - 3$$

$$\text{d) } 58 - 28$$

$$\text{e) } 47 - 7$$

$$\text{f) } 79 - 73$$

3. Resuelvo los problemas.

a) Hay **38** tomates.
María utiliza **17** tomates.
¿Cuántos tomates quedan?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--	--

b) Hay **14** piedras grandes y **24** pequeñas. ¿Cuántas piedras pequeñas más hay?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--	--



1 Realizo los ejercicios.

a) $20 + 40 =$

b) $50 + 30$

c) $90 - 10$

d) $90 - 30$

2 Realizo los ejercicios. Los escribo en forma vertical.

a) $70 + 29 =$

Forma vertical

b) $23 + 30$

Forma vertical

c) $64 + 5$

Forma vertical

d) $45 - 20$

Forma vertical

e) $83 - 81$

Forma vertical

f) $65 - 25$

Forma vertical



3 Resuelvo problemas. Escribo la operación en forma vertical.

a) Hay **31** flores blancas y **26** flores amarillas.

¿Cuántas flores hay en total?

Planteamiento

Respuesta

Forma Vertical

b) Habían **65** tapitas en el aula. Ahora hay solamente **23**.

¿Cuántas tapitas se perdieron?

Planteamiento

Respuesta

Forma Vertical

c) En el examen anterior Mayra obtuvo **60** puntos. Esta vez obtuvo **72** puntos.

¿Cuántos puntos más obtuvo la segunda vez?

Planteamiento

Respuesta

Forma Vertical



Hay **12** niños en un salón. **9** se van.
¿Cuántos niños quedan?

Planteamiento _____

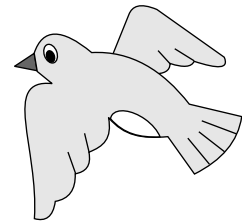
Respuesta _____



a) En un árbol hay **14** pájaros. **8** se fueron volando.
¿Cuántos pájaros quedan en el árbol?

Planteamiento _____

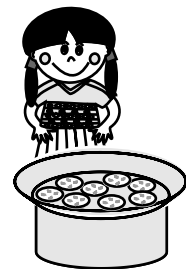
Respuesta _____



b) En una mesa hay **12** tortillas. Una persona se come **4**.
¿Cuántas tortillas quedan?

Planteamiento _____

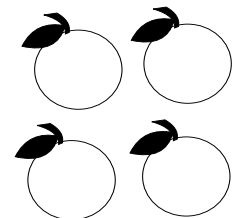
Respuesta _____



Sara tiene **13** duraznos. Va al mercado y vende **7**.
¿Cuántos duraznos le quedan?

Planteamiento _____

Respuesta _____





Realizo las restas.

a) $13 - 3 =$

b) $16 - 6$

c) $13 - 9$

d) $17 - 9$

e) $15 - 8$

f) $14 - 7$

g) $12 - 6$

h) $16 - 8$

i) $11 - 6$

j) $18 - 9$

k) $12 - 5$

l) $15 - 7$

m) $14 - 6$

n) $11 - 5$

ñ) $13 - 8$

o) $16 - 9$

p) $13 - 7$

q) $17 - 8$

r) $12 - 8$

s) $14 - 5$

t) $11 - 2$

u) $13 - 6$



1 Realizo las restas.

a) $18 - 8 =$

b) $13 - 3$

c) $13 - 8$

d) $15 - 8$

e) $14 - 9$

f) $16 - 7$

g) $11 - 3$

h) $17 - 8$

2 a) Hay **12** panes en un plato. Una familia come **7** de esos panes. ¿Cuántos panes quedan?

Planteamiento _____

Respuesta _____

b) En una librería hay **16** libros. **9** libros son de matemáticas y los demás son de lenguaje. ¿Cuántos libros son de lenguaje?

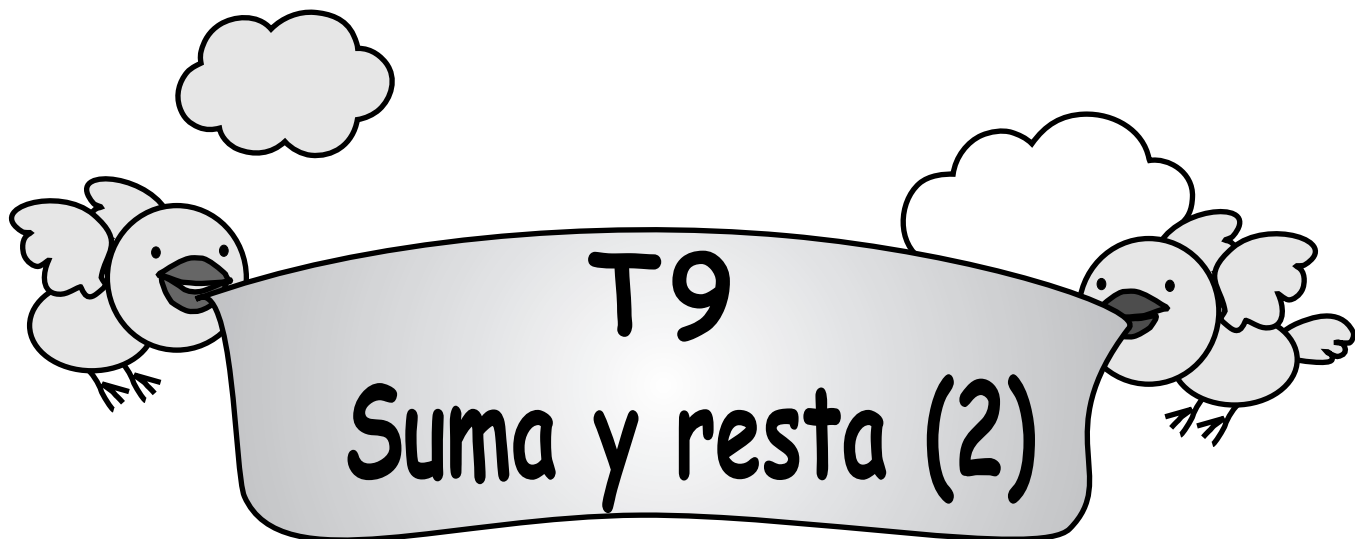
Planteamiento _____

Respuesta _____

(c) En un barranco hay **15** lagartijas y **7** pájaros. ¿Cuántas lagartijas más hay ?

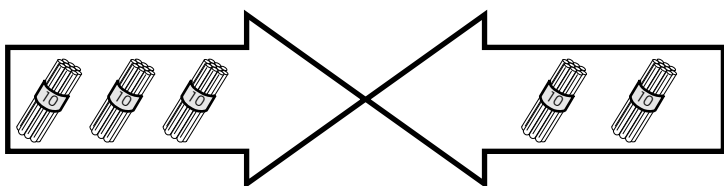
Planteamiento _____

Respuesta _____



T9
Suma y resta (2)





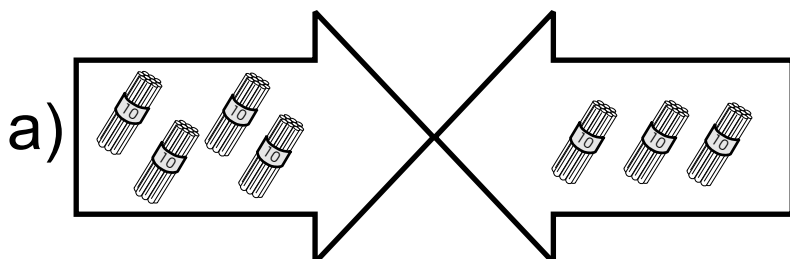
Planteamiento

+ =

Hay

Hay

Total _____

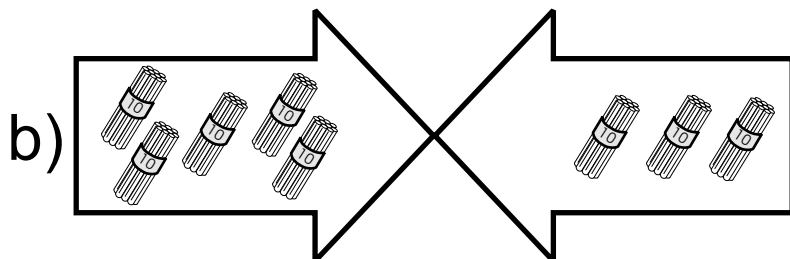


Planteamiento

Hay

Hay

Total _____



Planteamiento

Hay

Hay

Total _____

Realizo los ejercicios.

a) $20 + 10 =$

b) $30 + 20$

c) $10 + 40$

d) $50 + 40$

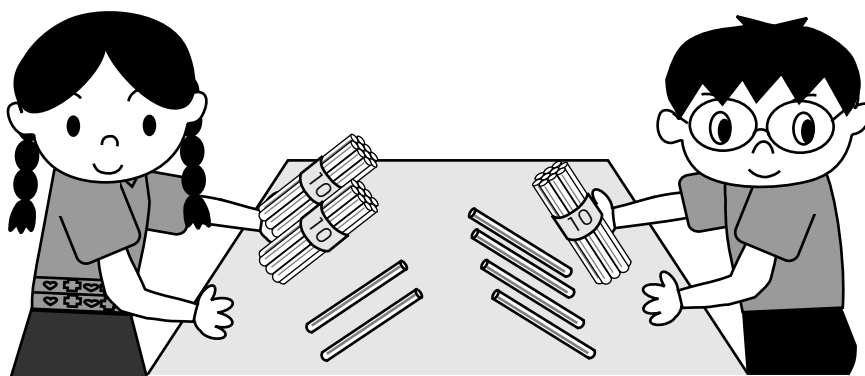
e) $70 + 20$

f) $30 + 30$

g) $20 + 40$

h) $20 + 20$

i) $40 + 40$



María tiene **22** lápices. Su hermano Antonio le regala **14**.
¿Cuántos lápices tiene en total?

Planteamiento _____

Calculo en forma vertical.

Decena	Unidad

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 22 \\
 + 14 \\
 \hline
 \end{array}$$

1) Ordeno unidades y decenas.

2) Sumo **unidades**.

3) Sumo **decenas**.

Respuesta _____

Sumo.

a)
$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 35 \\
 \hline
 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r}
 34 \\
 + 13 \\
 \hline
 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + 25 \\
 \hline
 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r}
 68 \\
 + 21 \\
 \hline
 \end{array}$$



Observo y sumo.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 30 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 45 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las sumas.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 49 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 40 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 87 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 63 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 4 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 6 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las sumas. Las escribo en forma vertical.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 59 + 40 = \\ \quad 59 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{b)} \quad 70 + 27$$

$$\text{c)} \quad 30 + 20$$

$$\text{d)} \quad 66 + 2$$

$$\text{e)} \quad 7 + 42$$

$$\text{f)} \quad 8 + 21$$



Leo y resuelvo.

En una canasta hay **25** bananos. Juan coloca **34** bananos más.
¿Cuántos bananos hay en total?

Planteamiento

Forma vertical

--	--

Respuesta

--

bananos

a) En primer grado hay **25** estudiantes y en segundo **24**. ¿Cuántos estudiantes hay en los dos grados?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--	--

b) Don Gaspar tiene **33** ovejas y compra **6** más. ¿Cuántas ovejas tiene en total?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--	--

a) José tiene **50** centavos. Lidia tiene **40** centavos. Si juntan sus centavos, ¿cuántos centavos tienen en total?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--	--

b) María vende **32** elotes y Tomasa **26** elotes. ¿Cuántos elotes venden en total?

Planteamiento

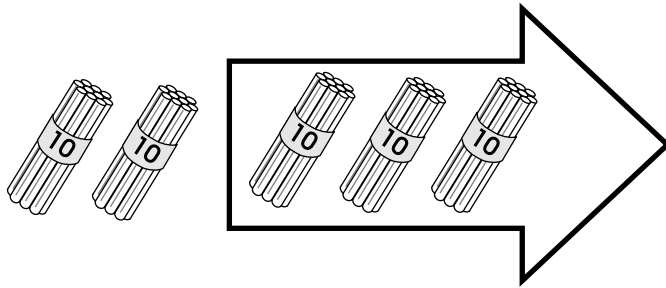
Respuesta

Forma vertical

--	--



José tiene **50** lápices. Regala **30** lápices a su hermano.
¿Cuántos lápices le quedan?

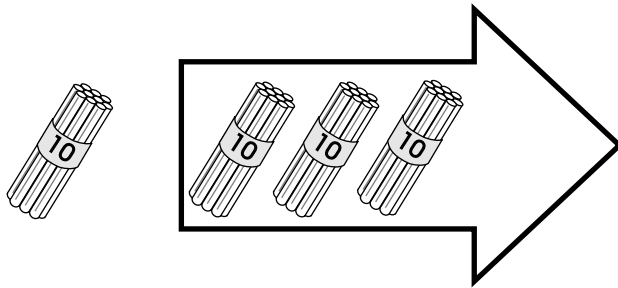


Planteamiento

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

Respuesta

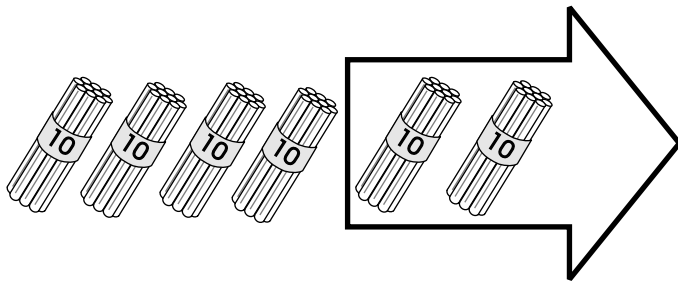
a) En una librería hay **40** lápices. Venden **30**. ¿Cuántos lápices quedan?



Planteamiento

Respuesta

b) La maestra María tiene **60** lápices y entrega a sus alumnos y alumnas **20**.
¿Cuántos lápices le quedan?



Planteamiento

Respuesta

Realizo los ejercicios.

a) $40 - 20 =$

b) $30 - 10$

c) $50 - 10$

d) $90 - 50$

e) $70 - 20$

f) $60 - 30$

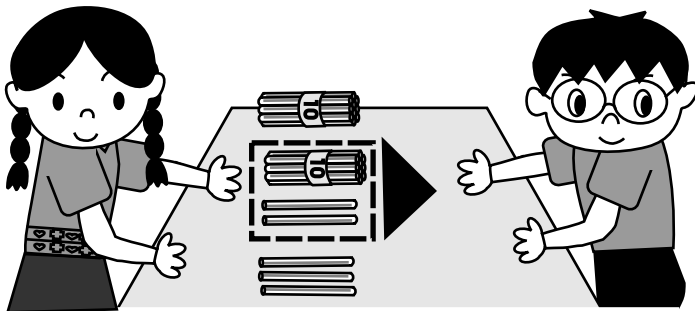
g) $80 - 60$

h) $90 - 20$

i) $80 - 60$



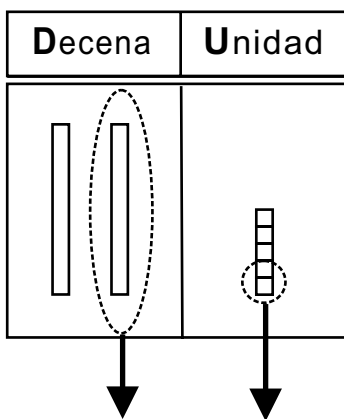
¿Cuántos lápices quedan?



María tiene **25** lápices. Le da **12** a su hermano Manuel.
¿Cuántos lápices le quedan a María?

Planteamiento _____

Aprendo.



$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 25 \\
 - 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

1) Ordeno unidades y decenas.

2) Resto **unidades**.

3) Resto **decenas**.

Respuesta _____

Resto.

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

b)
$$\begin{array}{r}
 45 \\
 - 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r}
 93 \\
 - 11 \\
 \hline
 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r}
 78 \\
 - 17 \\
 \hline
 \end{array}$$



Observo y resto.

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

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 48 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las restas.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 28 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 63 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 36 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 79 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

Realizo las restas. Las escribo en forma vertical.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 39 - 20 = \\ \quad 39 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{b)} \quad 46 - 30$$

$$\text{c)} \quad 87 - 60$$

$$\text{d)} \quad 38 - 5$$

$$\text{e)} \quad 46 - 2$$

$$\text{f)} \quad 99 - 7$$



Observo y resto.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 47 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 48 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las restas.

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

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 79 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 63 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 87 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las restas. Las escribo en forma vertical.

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

$$\text{b)} \quad 58 - 38$$

$$\text{c)} \quad 27 - 7$$

$$\text{d)} \quad 79 - 72$$

$$\text{e)} \quad 38 - 34$$

$$\text{f)} \quad 84 - 81$$



Leo y resuelvo.

Hay **28** tortillas. Tomás se come **5**. ¿Cuántas tortillas quedan?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--

a) En un árbol hay **34** ciruelas.
12 ciruelas se caen. ¿Cuántas
ciruelas quedan en el árbol?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--

b) En un aula hay **46** sillas y **24**
escritorios. ¿Cuántas sillas más
hay?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--

a) Don Pedro tiene **49** quetzales.
Gasta **25** quetzales. ¿Cuántos
quetzales le quedan?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--

b) En una comunidad hay **84**
personas. **32** son hombres y el
resto mujeres. ¿Cuántas son
mujeres?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

--



1. Realizo las sumas.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 26 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 44 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 60 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 54 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 77 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 6 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

2. Calculo las sumas. Las escribo en forma vertical.

a) $54 + 35 =$

b) $66 + 22$

c) $20 + 39$

d) $18 + 40$

e) $44 + 4$

f) $3 + 84$

3. Resuelvo los problemas.

a) En primer grado hay **30** varones y **40** mujeres. ¿Cuántos estudiantes hay en total?

b) Hay **52** pollitos. Nacen **27**. ¿Cuántos pollitos hay en total?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical



1. Realizo las restas.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 87 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 68 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 75 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 49 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 36 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 94 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g) } 68 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h) } 89 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

2. Calculo las restas. Las escribo en forma vertical.

a) $97 - 74 =$

b) $88 - 60$

c) $76 - 3$

d) $58 - 28$

e) $47 - 7$

f) $79 - 73$

3. Resuelvo los problemas.

a) Hay **38** tomates.
María utiliza **17** tomates.
¿Cuántos tomates quedan?

Planteamiento	Forma vertical
<hr/>	
Respuesta	
<hr/>	

b) Hay **14** piedras grandes y **24** pequeñas. ¿Cuántas piedras pequeñas más hay?

Planteamiento	Forma vertical
<hr/>	
Respuesta	
<hr/>	



1 Realizo los ejercicios.

a) $20 + 40 =$

b) $50 + 30$

c) $90 - 10$

d) $90 - 30$

2 Realizo los ejercicios. Los escribo en forma vertical.

a) $70 + 29 =$

Forma vertical

b) $23 + 30$

Forma vertical

c) $64 + 5$

Forma vertical

d) $45 - 20$

Forma vertical

e) $83 - 81$

Forma vertical

f) $65 - 25$

Forma vertical



3 Resuelvo problemas. Escribo la operación en forma vertical.

a) Hay **31** flores blancas y **26** flores amarillas.

¿Cuántas flores hay en total?

Planteamiento

Respuesta

Forma Vertical

b) Habían **65** tapitas en el aula. Ahora hay solamente **23**.

¿Cuántas tapitas se perdieron?

Planteamiento

Respuesta

Forma Vertical

c) En el examen anterior Mayra obtuvo **60** puntos. Esta vez obtuvo **72** puntos.

¿Cuántos puntos más obtuvo la segunda vez?

Planteamiento

Respuesta

Forma Vertical