



# SUMAS Y RESTAS

1. Resuelve las siguientes sustracciones:

D	U
1	8
	6

 -

D	U
1	4
	3

 -

D	U
1	9
	8

 -

D	U
1	6
	5

 -

D	U
1	7
	7

 -

D	U
1	3
	1

 -

D	U
1	5
	1

 -

D	U
1	1
1	0

 -

D	U
1	2
1	2

 -

D	U
1	9
	3

 -

D	U
1	7
	3

 -

D	U
1	5
	4

 -

D	U
1	6
	4

 -

D	U
1	8
	5

 -

D	U
1	4
	2

 -

D	U
1	8
	2

 -

## Seguimos con las adiciones y sustracciones

1. Resuelve las adiciones y/o sustracciones:

$$\begin{array}{r} 4 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 - \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 - \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 - \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 - \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 + \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 + \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 - \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 - \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 - \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$






$$\begin{array}{r} 14 - \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

## Leemos los números

**PRIMER GRADO**


**MATEMÁTICA**


1. Une las columnas.

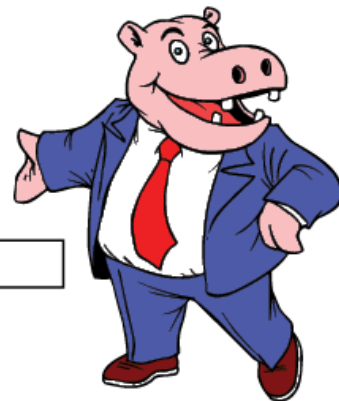
diez		$10 + 2$
doce		$6 + 5$
quince		$20 - 10$
catorce		$7 + 7$
once		$10 + 5$



2. Cuenta el número de decenas y unidades. Luego escribe literalmente los resultados.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------



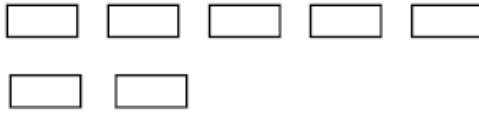






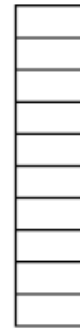


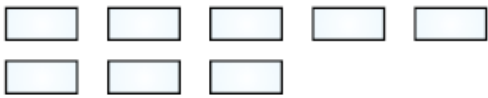


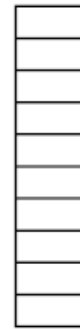










Seguimos resolviendo



Resuelve las operaciones de adición y sustracción:

$8 + 2 = \square$

$17 - 5 = \square$

$10 + 2 = \square$

$15 - 1 = \square$

$1 + 17 = \square$

$15 - 1 = \square$

$12 + 3 = \square$

$17 - 3 = \square$

$9 + 2 = \square$

$4 + 10 = \square$

$2 + 16 = \square$

$11 - 2 = \square$

$18 - 4 = \square$

$13 - 2 = \square$

$7 + 3 = \square$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

## Anterior y posterior

PRIMER GRADO

MATEMÁTICA

1. Escribe el número anterior y posterior de cada ejercicio.

	20	
	8	
	16	
	19	
	14	
	12	
	13	
	11	
	9	



## A resolver problemas

I. Resuelve los siguientes problemas:

- a) Tenía 3 gatos y me regalaron 2 gatos más. ¿Cuántos gatos tengo ahora?



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

Ahora tengo  gatos.

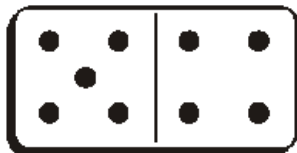
- b) Había 4 vacas y llegaron 2 más. ¿Cuántas vacas hay ahora?



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

Ahora hay  vacas.

- c) ¿Cuántos puntos hay en esta ficha?



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

En esta ficha hay  puntos.

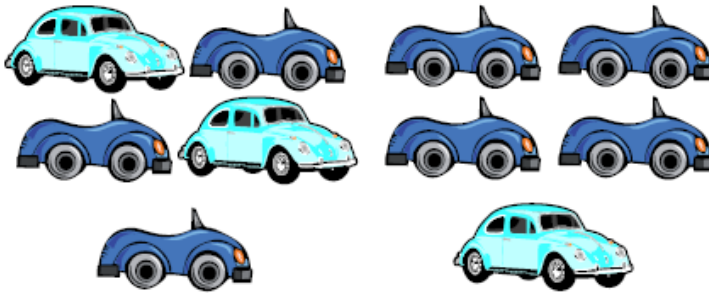
d) ¿Cuántas fresas hay en total?



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

En total hay  fresas.

e) ¿Cuántos carritos y hay en total?



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

En total hay  carritos.

f) ¿Cuántas flores hay?



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

Hay  flores.



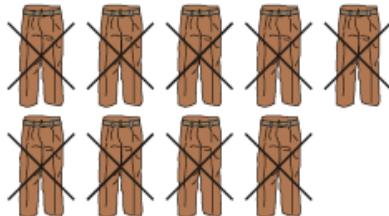
g) Tengo 5 carritos. Si regalo 3 de ellos, ¿cuántos carritos me quedan?



$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

Me quedan  carritos.

h) Un vendedor tiene 9 pantalones. Si los vende todos, ¿cuántos le quedan?



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

Le quedan  pantalones.

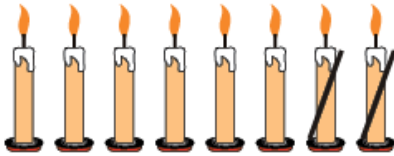
i) En mi cumpleaños había 7 globos. Si regalé a mis amigos 6 globos, ¿cuántos globos me quedaron?



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

Me quedaron  globos.

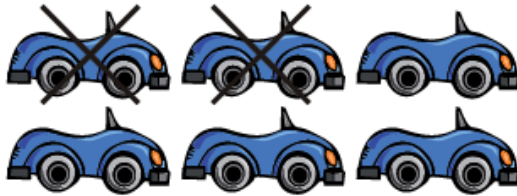
j) Prendo 8 velas. Si se apagan 2, ¿cuántas velas prendidas quedan?



$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Quedan  velas prendidas.

- k) En un estacionamiento hay 6 autos. Si se llevan 2 de ellos, ¿cuántos autos quedan?



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

Quedan  autos.

- l) Había 8 palomas en un árbol. Se volaron 3 de ellas, ¿cuántas palomas quedan en el árbol?



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

En el árbol quedan  palomas.