



## MÁS SUMAS Y RESTAS

1. Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

## Seguimos sumando y restando

1. Realiza las siguientes operaciones:

$$12 + 36 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$55 - 21 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$20 + 14 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$46 - 22 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$31 + 15 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$56 - 33 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$28 + 20 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$59 - 39 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$36 + 13 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$23 + 16 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$15 + 28 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$63 + 12 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$49 + 12 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$92 - 71 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$59 - 35 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$11 + 31 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$45 - 15 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$36 + 22 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

2. Resuelve primero las operaciones en forma horizontal y luego, en forma vertical.

$24 + 21 =$ 

--	--

D	U

 +

$59 - 21 =$ 

--	--

D	U

 +

$31 + 26 =$ 

--	--

D	U

 +

$48 - 27 =$ 

--	--

D	U

 +

$55 - 22 =$ 

--	--

D	U

 +

Problemas

PRIMER GRADO

MATEMÁTICA

1. Resuelve los siguientes problemitas:

a) Carlos tenía 74 nuevos soles para comprar en la juguetería y gastó 53 nuevos soles en un juego de cubos. ¿Cuánto dinero tiene ahora Carlos?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta
			<div></div> <div></div> <div></div>

b) El papá de Roxanita fue a la librería a comprar un estuche de crayolas, lápices y colores que costaban 45 nuevos soles y un libro de Matemática que costaba 54 nuevos soles. ¿Cuánto gastó el papá de Roxanita?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta
			<div></div> <div></div> <div></div>

c) Pedrito fue a la librería de Don Pascual y se compró un avioncito a 39 soles, un borrador a 17 soles y un cuento a 23 soles. ¿Cuánto gastó Pedrito?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta
			<div></div> <div></div> <div></div>

- d) En un salón de clases estudian 48 niños de los cuales 26 son hombres. ¿Cuántas mujeres estudian en ese salón?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta
			<hr/> <hr/> <hr/>

- e) Susi tiene 75 nuevos soles. Si ella compró una pelota por 24 nuevos soles, ¿cuánto dinero le quedó?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta
			<hr/> <hr/> <hr/>

- f) Jimmy compró un yoyó que le costó 26 nuevos soles y un juego de dominó que le costó 39 nuevos soles. ¿Cuánto gastó Jimmy?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta
			<hr/> <hr/> <hr/>

g) María tiene 68 manzanas y se come 16. ¿Cuántas manzanas le quedan?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

h) Marco fue a la florería y compró una docena de rosas rojas a 24 nuevos soles, dos docenas de girasoles a 36 nuevos soles y tres docenas de orquídeas a 52 nuevos soles. ¿Cuánto gastó en total?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

Piensa...

● ¿Por qué crees que es bueno hacer deportes?

-----

-----

-----

-----



## Adición en el Tablero de Valor Posicional

1. Resuelve las siguientes adiciones:

D	U
2	5
3	5
	3

+

D	U
1	4
3	3
3	7

+

D	U
4	0
1	3
2	8

+

D	U
2	7
3	5
1	0

+

D	U
3	1
4	5
1	4

+

D	U
1	8
3	2
	9

+

D	U
3	5
3	5
1	5

+

D	U
3	7
1	7
4	2

+

D	U
5	3
2	4
	5

+

D	U
2	8
6	1
	5

+

D	U
4	4
3	2
1	7

+

D	U
5	8
1	9
	2

+

D	U
5	3
2	6
1	5

+

D	U
5	7
2	7
1	5

+

D	U
4	5
4	3
	2

+

D	U
3	8
4	4
	3

+