

# MÁS SUMAS Y RESTAS

1. Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ - 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \\ - 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ - 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 8 \\ - 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ - 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \\ - 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

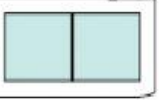
$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

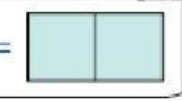
$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ - 6 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

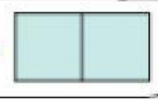
$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

## Seguimos sumando y restando

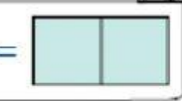
1. Realiza las siguientes operaciones:

$12 + 36 =$  

$55 - 21 =$  

$20 + 14 =$  

$46 - 22 =$  

$31 + 15 =$  

$56 - 33 =$  

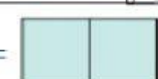
$28 + 20 =$  

$59 - 39 =$  

$36 + 13 =$  

$23 + 16 =$  

$15 + 28 =$  

$63 + 12 =$  

$49 + 12 =$  

$92 - 71 =$  

$59 - 35 =$  

$11 + 31 =$  

$45 - 15 =$  

$36 + 22 =$  

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

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
			<hr/> <hr/> <hr/>

- 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
			<hr/> <hr/> <hr/>

- 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
			<hr/> <hr/> <hr/>

- 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
			_____
			_____
			_____
			_____

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

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta
			_____
			_____
			_____
			_____

- 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
			_____
			_____
			_____
			_____

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

+