



# ADICIÓN

WWW.DESCARGAMATEMATICAS.COM

3º primaria

## 1. HALLA la suma.

$\begin{array}{r} 183 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 232 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 245 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 300 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 426 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 285 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$

## 2. SUMA y BUSCA su pareja.

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

## 3. REALIZA las siguientes adiciones.

C	D	U
2	4	5
1	6	7
4	1	2

C	D	U
3	4	9
	7	4

C	D	U
1	6	2
2	5	4

C	D	U
1	6	0
2	4	7

C	D	U
1	2	3
1	9	5

C	D	U
2	6	2
1	5	8

C	D	U
2	0	0
1	6	5

C	D	U
2	9	2
1	1	8



4. HALLA las sumas.

C	D	U
7	8	9
1	6	9
9	5	8

C	D	U
6	8	5
2	1	4

C	D	U
2	8	1
2	9	8

C	D	U
7	2	8
1	9	7

C	D	U
4	8	6
2	7	9

C	D	U
2	7	8
5	9	7

C	D	U
4	2	4
2	9	7

C	D	U
7	2	5
1	9	9

5. COMPLETA las series.

A.  $45 \xrightarrow{+3} \text{ } \xrightarrow{-2} \text{ } \xrightarrow{+3} \text{ } \xrightarrow{-2} \text{ } \xrightarrow{+3} \text{ } \xrightarrow{-2} \text{ }$

B.  $72 \xrightarrow{+5} \text{ } \xrightarrow{-3} \text{ } \xrightarrow{+5} \text{ } \xrightarrow{-3} \text{ } \xrightarrow{+5} \text{ } \xrightarrow{-3} \text{ }$

6. COMPRUEBA la propiedad conmutativa.

C	D	U
6	7	0
2	3	0
9	0	0

C	D	U
2	3	0
6	7	0

  670   +   230   =   230   +   670  

C	D	U
6	2	1
1	4	8

C	D	U
1	4	8
6	2	1

       +        =        +       

C	D	U
1	8	9
5	2	4

C	D	U
5	2	4
1	8	9

       +        =        +       

C	D	U
6	2	8
1	9	4

C	D	U
1	9	4
6	2	8

       +        =        +



7. SUMA los números indicados y COMPLETA.

$\begin{array}{r} (300 + 200) + 89 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{500} + 89 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{589} \end{array}$	$\begin{array}{r} (270 + 130) + 12 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\phantom{00}} + 12 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 + (150 + 250) \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 25 + \boxed{\phantom{00}} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$
$\begin{array}{r} 300 + (200 + 89) \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 300 + \boxed{\phantom{00}} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{r} 270 + (130 + 12) \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 270 + \boxed{\phantom{00}} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{r} (25 + 150) + 250 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\phantom{00}} + 250 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$

8. RESUELVE

$\begin{array}{r} 573 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 435 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 621 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 466 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 378 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 566 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 375 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 672 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 596 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$

9. RESUELVE los problemas.

<p>A. En el tren viajan 118 mujeres y 215 hombres. ¿Cuántas personas viajan en el tren?</p> <p>Solución:</p> <p>En el tren viajan:</p> <p>Hombres → 1 1 8 +</p> <p>Mujeres → 2 1 5</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p>Viajan _____ personas.</p>	<p>B. Compré 138 botones rojos y 119 blancos. ¿Cuántos botones compré en total?</p> <p>Compre _____ botones.</p>
<p>C. Susana tiene 128 margaritas y Claudia 146 claveles. ¿Cuántas flores tienen en total?</p> <p>Hay en total _____ flores.</p>	<p>D. En la chacra hay 234 naranjas y 127 manzanos. ¿Cuántos árboles hay en la chacra?</p> <p>Hay _____ árboles.</p>



**10.COMPLETA las tablas.**

+	35	36	37	38		+	46	47	48	49
100	135					100				
10						200				
200						300				
20						20				
300						110				
30						420				

**11.CALCULA.**

- 400 + 45 =

- 400 + 36 =

- 400 + 25 =

- 300 + 108 =

- 300 + 109 =

- 200 + 10 =

- 200 + 22 =

- 200 + 35 =

- 100 + 64 =

- 100 + 73 =

- 170 + 30 =

- 180 + 20 =

- 190 + 100 =

- 200 + 100 =

- 200 + 190 =

**ACERTIJO. . .**

**ORDENA de menor a mayores estos números y ENCONTRARÁS el nombre de un animal.**

452	351	425	524	820	208	315	542	245	802
E	C	I	L	O	M	R	A	U	G



