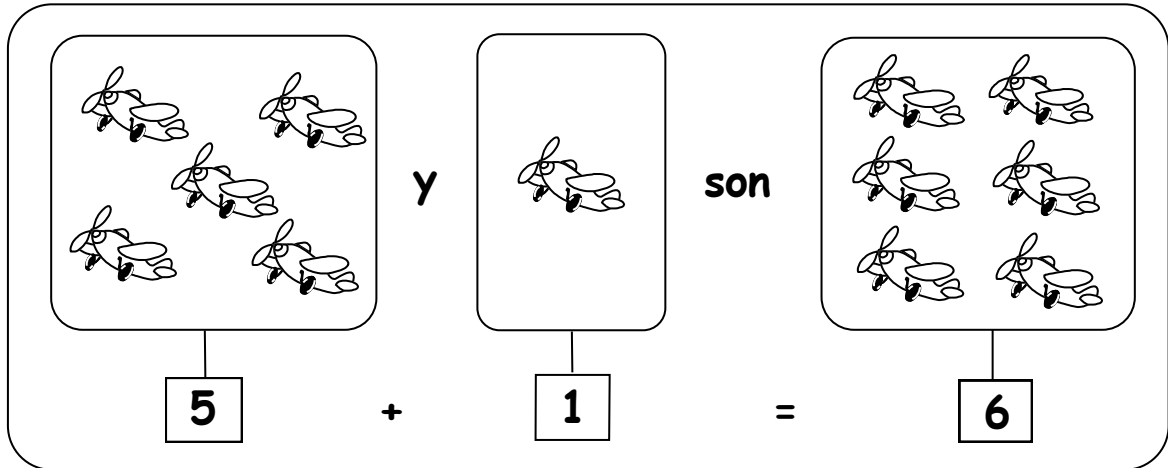


INICIAMOS EN LA ADICIÓN

¿Cuántos hay en total?

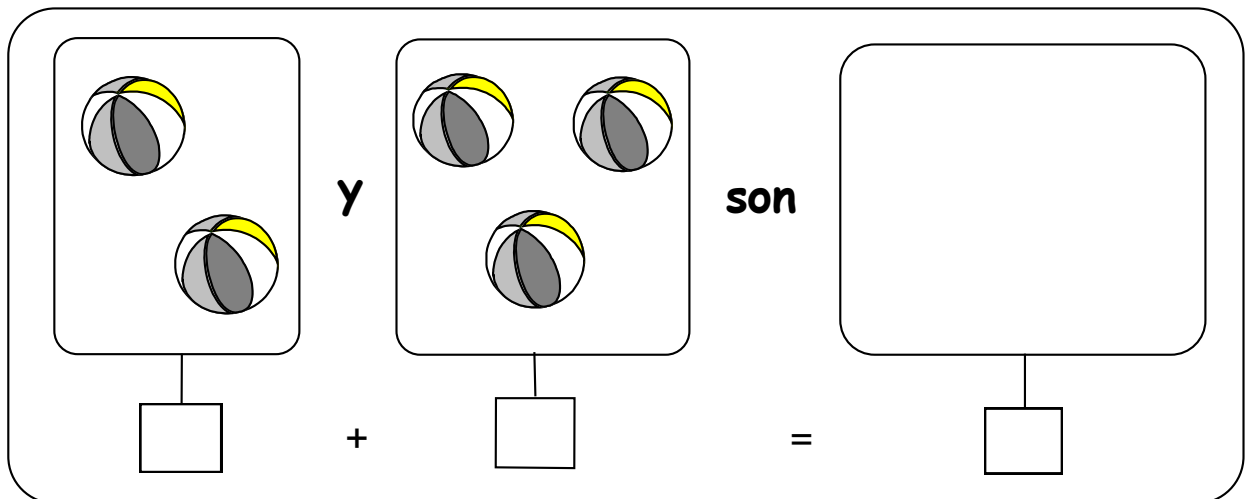


5 + 1 = 6

El primer conjunto tiene 5 elementos

El segundo conjunto tiene elemento

La unión de los dos conjuntos tiene elementos



+ =


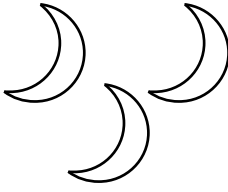
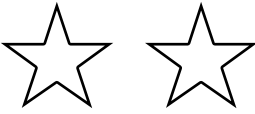
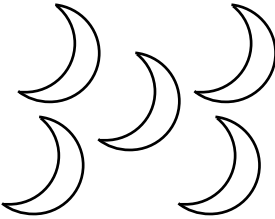
Términos de la adición:

sumando → 5 +





sumando → 3

suma total → $\frac{\quad}{8}$

1. Encierra el total de los grupos.

	4		3
	2		5
<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="7"/>		<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="9"/>	

2. Escribe cuántos hay en cada grupo y encierra el total

	=	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>
<input type="text" value="9"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="6"/>		
	=	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>
<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="8"/>		

3. Escribe cuántos elementos hay en cada conjunto y luego escribe el total.

+ =

+ =

+ =

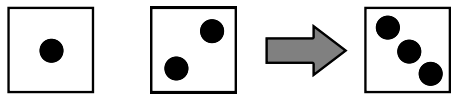
+ =

4. Hallar las siguientes adiciones.

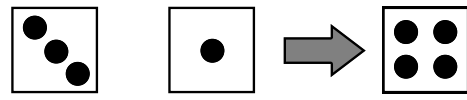
$\begin{array}{r} 2 + \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 + \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 + \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 + \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 + \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 + \\ \hline 4 \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 4 + \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 + \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 + \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 + \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 + \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 + \\ \hline 2 \end{array}$
--	--	--	--	--	--

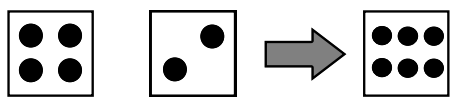
5. Escribe los números que faltan.



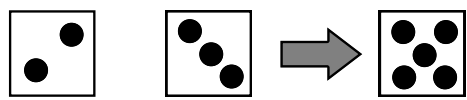
$1 + \square = \square$



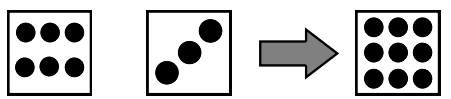
$\square + 1 = \square$



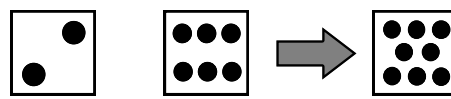
$4 + \square = 6$



$2 + \square = 5$



$\square + 3 = 9$



$2 + \square = 8$

6. Escribe los números que faltan.

$1 + \square = 3$

$\square + 6 = 9$

$\square + 1 = 4$

$2 + \square = 8$

$4 + \square = 6$

$\square + 5 = \square$

$2 + \square = 5$

$\square + 2 = 4$

7. Realiza las siguientes sumas:

$2 + 1 = \square$

$3 + 0 = \square$

$4 + 1 = \square$

$5 + 2 = \square$

$4 + 3 = \square$

$5 + 3 = \square$

$3 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$7 + 2 = \square$

$8 + 1 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 1 = \square$

8. Busca los resultados y únelos.

$2 + 2$

8

$4 + 1$

7

$3 + 3$

5

$6 + 1$

4

$3 + 5$

6

9. Suma en los tableros:

+	↗	2
3		
5		
7		
6		

+	↗	4
5		
3		
4		
2		

+	↗	5
4		
3		
1		
0		

+	↗	3
6		
4		
2		
5		

10. Halla las sumas:

$$\begin{array}{r} 5 + \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + \\ \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + \\ \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + \\ \underline{3} \end{array}$$

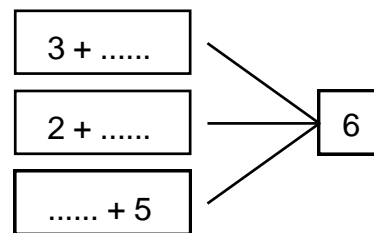
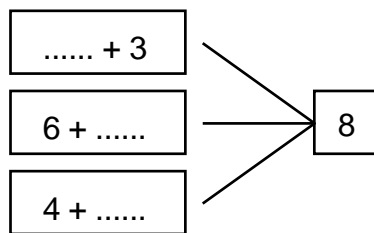
$$\begin{array}{r} 5 + \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + \\ \underline{4} \end{array}$$

11. Completa con un sumando de manera que la suma sea el número del recuadro.



Hacemos gimnasia mental:

a) Escribe tres números diferentes cuya suma sea 9.

Respuesta:

b) Escribe tres números iguales cuya suma sea 6.

Respuesta:

c) Suma todos los números naturales mayores que 0 y menores que 5.

Respuesta: