

DESAFÍOS

# MATEMÁTICOS

Guía N 1 de desafíos matemáticos para alumnos de  
Primer Año Básico.



<http://www.profemichel.cl>

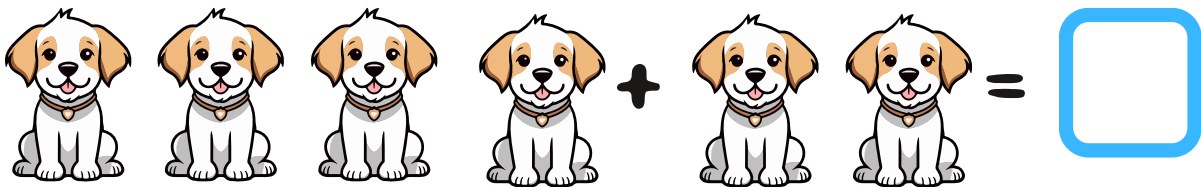
# DESAFIOS

## Números y Operaciones

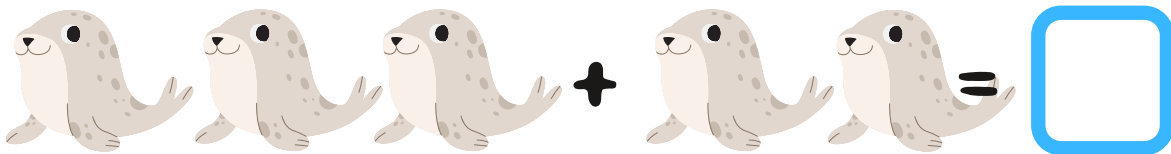
(Conteo - sumas - restas - comparaciones de cantidad - series)



..... Gatitos + ..... Gatitos es igual a ..... Gatitos.



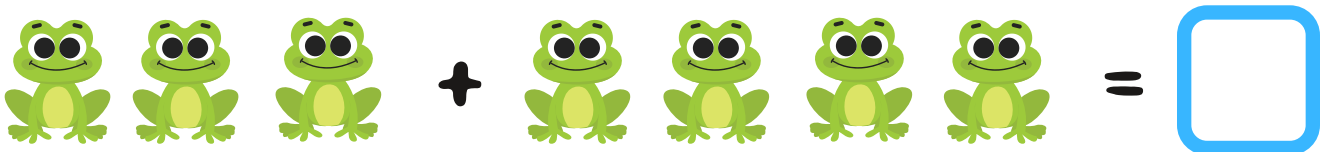
..... perritos + ..... perritos es igual a ..... perritos



..... focas + ..... focas es igual a ..... focas.



..... pandas + ..... pandas es igual ..... pandas.



..... ranas + ..... ranas es igual a ..... ranas.

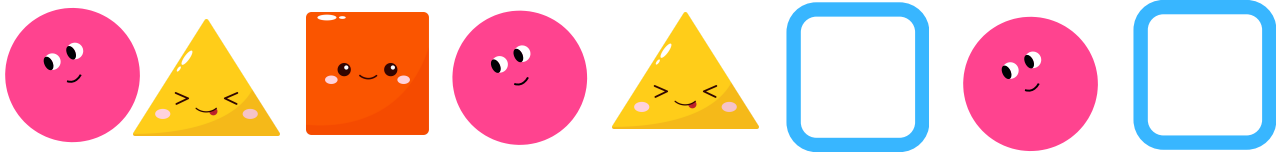
# DESAFIOS



## Números y Operaciones

(Conteo - sumas - restas - comparaciones de cantidad - series)

## Completa las series



# DESAFIOS

## Compara las cantidades

Marca el  
número MAYOR

5	<input type="checkbox"/>	10
7	<input type="checkbox"/>	3
0	<input type="checkbox"/>	2
9	<input type="checkbox"/>	5
3	<input type="checkbox"/>	2
10	<input type="checkbox"/>	9
8	<input type="checkbox"/>	6
1	<input type="checkbox"/>	4

Marca el  
número MENOR

1	<input type="checkbox"/>	3
2	<input type="checkbox"/>	10
8	<input type="checkbox"/>	4
5	<input type="checkbox"/>	7
5	<input type="checkbox"/>	9
1	<input type="checkbox"/>	0



# DESAFIOS



## Resuelve

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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



# DESAFIOS

Resuelve

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

