

**PRIMER GRADO  
MATEMÁTICAS**



**ACTIVIDADES DE REPASO :  
CÁLCULO MENTAL**



• Utilizando sólo las siguientes pelotas,  
encuentra todas las restas que den como resultado 4.



$$\begin{array}{l} \bigcirc - \bigcirc = \text{4} \\ \bigcirc - \bigcirc = \text{4} \\ \bigcirc - \bigcirc = \text{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bigcirc - \bigcirc = \text{4} \\ \bigcirc - \bigcirc = \text{4} \\ \bigcirc - \bigcirc = \text{4} \end{array}$$



¿Tienes un espiner?

¡Pues es momento para jugar con el!

1. Pongan su espiner en la mesa
2. Gírenlo tan rápido como puedan
3. Realicen tantas operaciones como puedan antes de que el espiner deje de girar
4. Cuenten las operaciones que resolvieron correctamente

**Jueguen otra vez e intenten mejorar sus puntos ¡Ánimo!**



¿Cuántas operaciones eres capaz de hacer mientras gira tu espiner?

## Reto 1

$$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 8 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

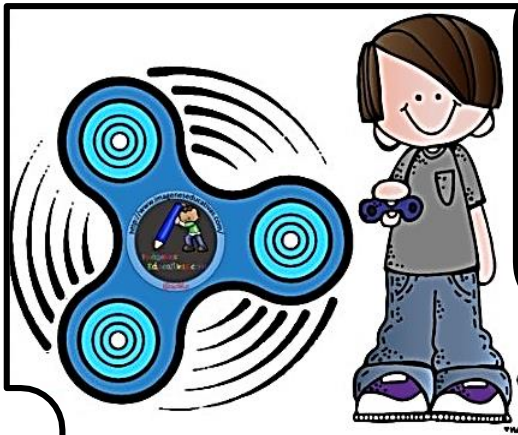
5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 7 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 9 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

**Reta a tu papá, tu mamá y tus hermanos para que vean cuantas operaciones hacer antes de que pare el espiner**



**Reto 2**

Cuántas operaciones eres capaz de hacer mientras gira tu spinner.....

$$\begin{array}{r} + 8 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 8 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 8 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 9 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 8 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$



**Reto 3**

Cuántas operaciones eres capaz de hacer mientras gira tu spinner.....

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 5 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 5 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 9 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 8 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

**Reto 5**



Cuántas operaciones eres capaz de hacer mientras giras tu spinner.....



$2+5=$ ___	$5+5=$ ___	$3+9=$ ___	$7+9=$ ___	$2+9=$ ___
$3+8=$ ___	$6+7=$ ___	$1+5=$ ___	$8+6=$ ___	$2+8=$ ___

**5 segundos descanso**

$1+9=$ ___	$5+7=$ ___	$2+9=$ ___	$7+5=$ ___	$3+5=$ ___
$3+8=$ ___	$6+7=$ ___	$1+8=$ ___	$8+6=$ ___	$2+8=$ ___

**5 segundos descanso**

$2+9=$ ___	$7+6=$ ___	$3+7=$ ___	$5+9=$ ___	$2+9=$ ___
$3+1=$ ___	$6+7=$ ___	$6+8=$ ___	$8+8=$ ___	$2+8=$ ___

**Reto 6**

Cuántas operaciones eres capaz de hacer mientras giras tu spinner.....



$2+5=$ ___	$5+5=$ ___	$3+9=$ ___	$7+9=$ ___	$2+9=$ ___
$3+8=$ ___	$6+7=$ ___	$1+8=$ ___	$8+6=$ ___	$2+8=$ ___

**5 segundos descanso**

$2+9=$ ___	$8+5=$ ___	$2+7=$ ___	$10+9=$ ___	$2+8=$ ___
$3+6=$ ___	$6+4=$ ___	$9+9=$ ___	$9+6=$ ___	$7+8=$ ___

**5 segundos descanso**

$9+7=$ ___	$4+9=$ ___	$1+9=$ ___	$2+8=$ ___	$9+4=$ ___
$2+8=$ ___	$7+5=$ ___	$8+5=$ ___	$7+8=$ ___	$1+7=$ ___



**Reto 7**

Cuántas operaciones eres capaz de hacer mientras giras tu espinner.....

$$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 7 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 9 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 6 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 9 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$



**Reto 8**

Cuántas operaciones eres capaz de hacer mientras giras tu espinner.....

$$\begin{array}{r} + 24 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 14 \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 81 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 23 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 95 \\ \hline 11 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 49 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 32 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 25 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 32 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 11 \\ \hline 54 \end{array}$$

5 segundos descanso

$$\begin{array}{r} + 24 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 79 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 52 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 47 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 25 \\ \hline 60 \end{array}$$

