

Nombre: _____

Fecha: _____

SUMAS Y RESTAS

DE 1 CIFRA

1. Calcula las siguientes SUMAS.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9 \\ + 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

2. Calcula las siguientes RESTAS.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

Nombre: _____

Fecha: _____

SUMAS Y RESTAS

DE 1 CIFRA

1. Calcula las siguientes SUMAS.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \\ + 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

2. Calcula las siguientes RESTAS.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

Nombre: _____

Fecha: _____

SUMAS Y RESTAS

DE 1 CIFRA

1. Calcula las siguientes SUMAS.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \\ + 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

2. Calcula las siguientes RESTAS.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$