

PRUEBA ROCK DE MATES (ROMA)

Nombre: _____

1. Realiza las siguientes sumas por descomposición

$$\begin{array}{r} 4.509 \rightarrow + + + \\ + 1.390 \rightarrow + + + \\ \hline \boxed{+ + +} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.823 \rightarrow + + + \\ + 4.133 \rightarrow + + + \\ \hline \boxed{+ + +} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.414 \rightarrow + + + \\ + 6.323 \rightarrow + + + \\ \hline \boxed{+ + +} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5.213 \rightarrow + + + \\ + 4.672 \rightarrow + + + \\ \hline \boxed{+ + +} \end{array}$$

2. Realiza las siguientes sumas con llevadas

$$\begin{array}{r} 3.499 \\ + 3.478 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.527 \\ + 1.595 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.597 \\ + 5.569 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7.766 \\ + 3.255 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.475 \\ + 2.852 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.826 \\ + 2.565 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.255 \\ + 6.574 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.558 \\ + 2.563 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

3. Realiza las siguientes Restas con llevadas

$$\begin{array}{r} 3.499 \\ - 2.499 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.427 \\ - 1.293 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.595 \\ - 1.269 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7.313 \\ - 3.866 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.366 \\ - 3.683 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.826 \\ - 2.565 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9.955 \\ - 6.574 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7.558 \\ - 2.753 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

4. Realiza la prueba a las siguientes restas y corrígelas si están mal.

SOLUCIÓN DE LA
RESTA
VERDADERA

$$\begin{array}{r} 5.436 \\ - 2.387 \\ \hline 3.048 \rightarrow \boxed{} \end{array}$$

PRUEBA DE LA RESTA

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

SOLUCIÓN DE LA
RESTA
VERDADERA

$$\begin{array}{r} 2.314 \\ - 1.554 \\ \hline 850 \rightarrow \boxed{} \end{array}$$

PRUEBA DE LA RESTA

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

SOLUCIÓN DE LA
RESTA
VERDADERA

$$\begin{array}{r} 2.153 \\ - 1.822 \\ \hline 1.331 \rightarrow \boxed{} \end{array}$$

PRUEBA DE LA RESTA

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

SOLUCIÓN DE LA
RESTA
VERDADERA

$$\begin{array}{r} 4.325 \\ - 2.555 \\ \hline 1.880 \rightarrow \boxed{} \end{array}$$

PRUEBA DE LA RESTA

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

5. María ha llenado su cohete con 648 litros de gasolina para llegar a la Luna. Lo ha conseguido y sólo ha gastado 200 litros.

DATOS

¿Cuántos litros le quedan?

Escribe solo el número en el cuadro

Si necesita 300 litros para volver a la tierra, ¿Tiene suficiente?