

PRUEBA ROCK DE MATES (ROMA)

Nombre: _____

1. Realiza las siguientes sumas por descomposición

4.509 →	+	+	+	3.823 →	+	+	+
+ 1.390 →	+	+	+	+ 4.133 →	+	+	+
<input type="text"/>	+	+	+	<input type="text"/>	+	+	+

2.414 →	+	+	+	5.213 →	+	+	+
+ 6.323 →	+	+	+	+ 4.672 →	+	+	+
<input type="text"/>	+	+	+	<input type="text"/>	+	+	+

2. Realiza las siguientes sumas con llevadas

3.499	4.527	3.597	7.766
+ 3.478	+ 1.595	+ 5.569	+ 3.255
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.475	1.826	3.255	3.558
+ 2.852	+ 2.565	+ 6.574	+ 2.563
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Realiza las siguientes Restas con llevadas

3.499	4.427	2.595	7.313
- 2.499	- 1.293	- 1.269	- 3.866
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5.366	4.826	9.955	7.558
- 3.683	- 2.565	- 6.574	- 2.753
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

SOLUCIÓN DE LA
RESTA
VERDADERA

PRUEBA DE LA RESTA

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

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

SOLUCIÓN DE LA
RESTA
VERDADERA

PRUEBA DE LA RESTA

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

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

SOLUCIÓN DE LA
RESTA
VERDADERA

PRUEBA DE LA RESTA

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

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

SOLUCIÓN DE LA
RESTA
VERDADERA

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?