

Restar en columnas 2

1. Esto es un repaso. Resta en columnas. ¡Verifica por sumar!

a. $\begin{array}{r} 519 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$	Suma para verificar: $\begin{array}{r} + 346 \\ \hline \end{array}$	b. $\begin{array}{r} 728 \\ - 519 \\ \hline \end{array}$	Suma para verificar: $\begin{array}{r} + 519 \\ \hline \end{array}$	c. $\begin{array}{r} 1350 \\ - 782 \\ \hline \end{array}$	Suma para verificar: $\begin{array}{r} + 782 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	---	--

¡Repasemos cómo prestar sucesivamente cuando hay ceros!

No puedes restar 3. No puedes prestar una decena - ¡no hay! $\begin{array}{r} 800 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$	Primero presta una centena y descompónla en 10 decenas. $\begin{array}{r} 710 \\ \text{\textcircled{8}}00 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$	Después presta 1 decena y descompónla en unidades. Ahora puedes restar. $\begin{array}{r} 9 \\ 7\text{\textcircled{1}}10 \\ \text{\textcircled{8}}00 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$
No puedes prestar ni de las decenas ni de las centenas. Presta 1 millar. $\begin{array}{r} 610 \\ \text{\textcircled{7}}002 \\ - 4933 \\ \hline \end{array}$	Presta una centena y descompónla en decenas. $\begin{array}{r} 9 \\ 6\text{\textcircled{1}}10 \\ \text{\textcircled{7}}002 \\ - 4933 \\ \hline \end{array}$	Presta una decena y descompónla en unidades. ¡Ahora puedes restar! $\begin{array}{r} 99 \\ 6\text{\textcircled{1}}\text{\textcircled{1}}12 \\ \text{\textcircled{7}}002 \\ - 4933 \\ \hline \end{array}$

2. Resta en columnas. ¡Verifica por sumar!

a. $\begin{array}{r} 700 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$	Suma para verificar: $\begin{array}{r} + 356 \\ \hline \end{array}$	b. $\begin{array}{r} 5000 \\ - 1236 \\ \hline \end{array}$	Suma para verificar: $\begin{array}{r} + 1236 \\ \hline \end{array}$	c. $\begin{array}{r} 6004 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$	Suma para verificar: $\begin{array}{r} + 678 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---	---	--

3. Resta en columnas. ¡Verifica por sumar!

<p>a. Suma para verificar:</p> $\begin{array}{r} 506 \\ - 289 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 289 \\ \hline \end{array}$	<p>b. Suma para verificar:</p> $\begin{array}{r} 4090 \\ - 3785 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3785 \\ \hline \end{array}$	<p>c. Suma para verificar:</p> $\begin{array}{r} 9000 \\ - 3420 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3420 \\ \hline \end{array}$
<p>d.</p> $\begin{array}{r} 5070 \\ - 2356 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	<p>e.</p> $\begin{array}{r} \$80.00 \\ - 56.70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	<p>f.</p> $\begin{array}{r} \$600.00 \\ - 30.50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$
<p>g.</p> $\begin{array}{r} 4005 \\ - 2391 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	<p>h.</p> $\begin{array}{r} \$400.00 \\ - 198.99 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	<p>i.</p> $\begin{array}{r} \$109.40 \\ - 78.65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$

4. Mira el mapa del estado de Kentucky (E.E.U.U.).

¿Cuántas millas *más largo* es...

a. ...un viaje de ida y vuelta de Lexington a Ashland y regresando que un viaje de ida y vuelta de Lexington a Covington y regresando?

b. ...un viaje de Lexington a Paducah y regresando que un viaje triangular de Lexington vía Covington, Louisville, Frankfort, y regresando a Lexington?

