

Full name:

Repaso de suma y resta cambiando.

D.

-Sumas.

Para recordar: se comienza por las unidades y si da más de 10, se deja las unidades y se lleva los dieces a la barrita siguiente.

c. d. u.	c. d. u.	d. u.	c. d. u.	c. d. u.
$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 1 \ 5 \ 3 \\ 2 \ 1 \ 4 \\ + \ 3 \ 4 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \ 3 \ 3 \\ 9 \\ + 1 \ 4 \ 1 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{0} \\ 2 \ 7 \\ 1 \ 7 \\ + 7 \\ \hline \boxed{0} \boxed{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 1 \ 0 \ 0 \\ 4 \ 0 \\ + 5 \ 0 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \ 5 \ 9 \\ 1 \ 5 \ 9 \\ + 3 \ 5 \ 9 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$

-Restas.

Para recordar: la sustracción también inicia por las unidades. Debo fijarme que el **minuendo** sea mayor que, el **sustraendo**; si no es mayor, debo prestar o cambiar un paquete de 10 de la barrita siguiente, para poder hacer la sustracción. Cuando ya pueda sustraer, comienzo de abajo hacia arriba, con la pregunta... ¿cuánto le falta a ___ para llegar a ___? Yuento en los deditos para saber la diferencia.

c. d. u.	c. d. u.	c. d. u.	um.c. d. u.
$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ 6 \ 8 \ 0 \\ - 6 \ 7 \ 0 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ 3 \ 6 \ 0 \\ - 1 \ 4 \ 0 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ 5 \ 2 \ 4 \\ - 2 \ 1 \ 6 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ 1. \ 2 \ 4 \ 1 \\ - 1. \ 1 \ 3 \ 9 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \end{array}$

um.c. d. u.	um.c. d. u.	um.c. d. u.	um.c. d. u.
$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ 5. \ 8 \ 0 \ 1 \\ - 2. \ 7 \ 9 \ 2 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ 6. \ 5 \ 0 \ 0 \\ - 2. \ 7 \ 0 \ 0 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ 6. \ 0 \ 0 \ 0 \\ - 6. \ 0 \ 0 \ 0 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ 4. \ 6 \ 3 \ 2 \\ - 7 \ 8 \ 9 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \end{array}$

Responde y explica. ¿Ya eres capaz de hacer las dos operaciones?... o ¿crees que aun te falta práctica?