

Sumas con llevadas números de tres cifras:

Para sumar $254 + 128$ primero sumamos las unidades.

Fíjate lo que pasa cuando sumamos $4U + 8U$

Obtenemos $12U$. Que es lo mismo que $1D$ y $2U$.

Colocamos $2U$ en la columna de las unidades y $1D$ en las decenas.

Sumamos los valores de las decenas $5D + 2D = 7D$. Entonces $7D + 1D$ que llevaba son $8D$.

Colocamos las $8D$ debajo de la columna de las decenas.

Sumamos las centenas $2C + 1C = 3C$ y colocamos el número debajo de la columna de las centenas y hemos terminado.

CDU
 $\overset{1}{2}54$
 $+ 128$

 382

4U
 8U

5D
 2D
 1D

2C
 1C

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 428 \end{array}$$

$$+ 215$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 327 \end{array}$$

$$+ 126$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 459 \end{array}$$

$$+ 316$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 653 \end{array}$$

$$+ 119$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 766 \end{array}$$

$$+ 125$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 172 \end{array}$$

$$+ 119$$
