

SUMAS LLEVANDO EN LAS DECENAS



Resuelve las siguientes sumas, no olvides colocar el número que llevas.

UM C D U

UM C D U

UM C D U

$$\begin{array}{r}
 4438 \\
 2139 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2926 \\
 1037 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5312 \\
 1518 \\
 \hline
 \end{array}$$

UM C D U

UM C D U

UM C D U

$$\begin{array}{r}
 6235 \\
 26 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1648 \\
 1232 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2773 \\
 3119 \\
 \hline
 \end{array}$$

UM C D U

UM C D U

UM C D U

$$\begin{array}{r}
 1244 \\
 1707 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4329 \\
 545 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2457 \\
 1324 \\
 \hline
 \end{array}$$

Resuelve los problemas presentados.

- 1.- Mariana y Jazmín ahorraron las siguientes cantidades. ¿Cuánto dinero tienen las dos?

Mariana



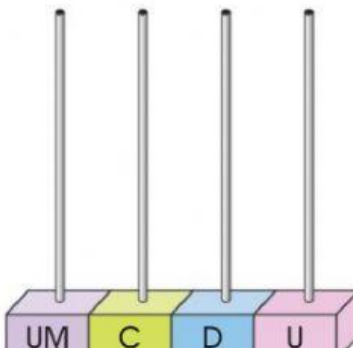
Jazmín



UM C D U

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

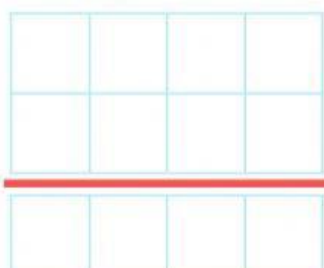
+



Respuesta: _____

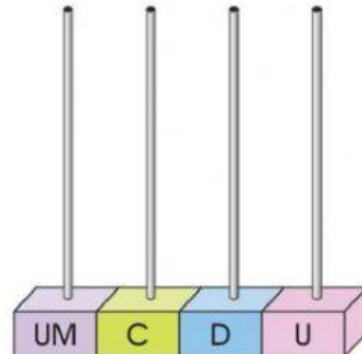
2.- A una feria artesanal asistieron 1 547 personas el día sábado, y el domingo 1 036 personas más que el día anterior. ¿Cuántas personas asistieron el domingo?

UM C D U



+

UM C D U



Respuesta: _____

3.- La tienda Hiraoka ha rebajado el precio de estos artículos en su tienda virtual. **Observa** el precio de los artículos y **resuelve** los siguientes problemas:



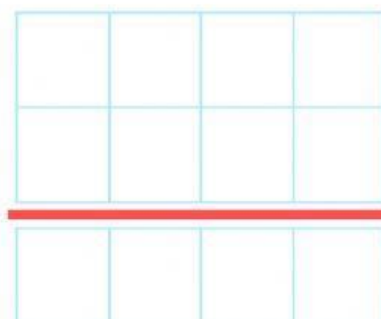
S/ 1 247



S/ 1 339

a) Sara compró un televisor y una lavadora. ¿Cuánto pagará por los dos artefactos?

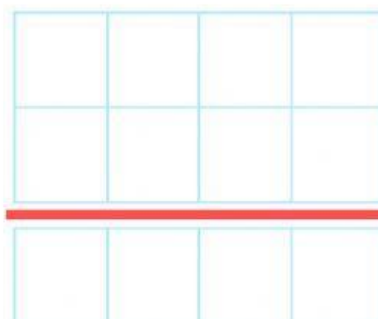
UM C D U



+

b) ¿Cuánto pagará Julia si quiere comprar una lavadora y una cocina?

UM C D U



+

Rpta: _____

Rpta: _____