



Suma y comprueba que los resultados son iguales.

$36 + 81 = \boxed{}$

$120 + 67 = \boxed{}$

$95 + 24 = \boxed{}$

$81 + 36 = \boxed{}$

$67 + 120 = \boxed{}$

$24 + 95 = \boxed{}$

$15 + 45 + 62 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

$15 + 45 + 62 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

$15 + 45 + 62 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



Suma.

$$\begin{array}{r} 162 \\ 41 \\ + 127 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ 143 \\ + 65 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 156 \\ + 17 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ 26 \\ + 17 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ 79 \\ + 242 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 428 \\ + 247 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ 164 \\ + 168 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ 203 \\ + 295 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ 127 \\ + 99 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 95 \\ + 439 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ 196 \\ + 241 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 212 \\ + 100 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



Suma y ordena los resultados de menor a mayor.

$$\begin{array}{r} 275 \\ 156 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ 191 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ 235 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ 17 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\square < \square < \square < \square$$

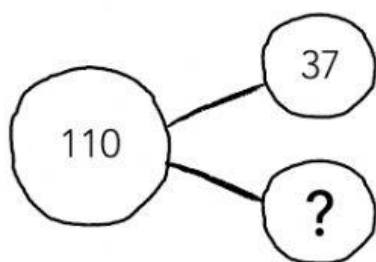


Sigue la serie.

$$589 \xrightarrow{+2D} \square \xrightarrow{+1C} \square \xrightarrow{+6U} \square \xrightarrow{+5D} \square \xrightarrow{-8U} \square$$



Javier quiere comprar una tableta digital que cuesta 110 euros, pero solo tiene 37 euros. ¿Cuánto dinero le falta aún para comprarla?



Datos

Cuesta euros.

Tiene euros.

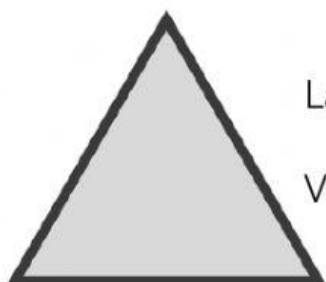
Solución

► Le faltan euros.

Operación

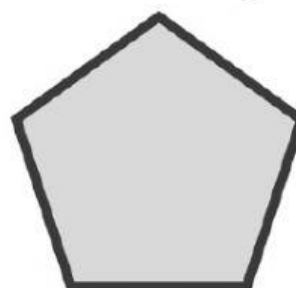


Escribe cuántos lados y cuántos vértices tiene cada figura.



Lados:

Vértices:



Lados:

Vértices: