



LA RECOLECCIÓN

Elige la colocación correcta y calcula el resultado.

$$\begin{array}{r} 819 \\ 639 \\ + 67,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ 639 \\ + 67,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ 87 \\ + 20,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 87 \\ \hline 20,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 24,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 24,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349,48 \\ - 128,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349,48 \\ - 128,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546,25 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546,25 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9879,12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9789,12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



Una vez realizados los cálculos, solo nos queda recolectar los resultados y clasificarlos en pares o impares.

IMPARES

PARES

¡Recuerda que los australopitecus eran muy buenos recolectores!

¡A ver cómo lo has hecho tú!



