

1. Completa la secuencia:



2. Efectúa las operaciones:

$$\begin{array}{r} 5,54 \\ + 5,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,47 \\ + 1,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,83 \\ + 6,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,74 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,21 \\ + 6,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,21 \\ + 1,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,52 \\ - 5,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,43 \\ - 1,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,69 \\ - 1,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,71 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

3.El gráfico muestra los metros que han recorrido unos amigos en una caminata.



★ ¿Cuántos kilómetros han recorrido entre los tres?

★ Si el objetivo era sumar entre los tres 12 km, ¿cuánto les queda para alcanzar el objetivo?

★ A la caminata se incorpora Sara, ¿cuántos kilómetros haría Sara si cambiamos a 15 kilómetros el objetivo y entre los cuatro alcanzan el objetivo?