

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 3 \\ + 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 2 \\ + 3 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 1 \\ + 9 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 6 \\ + 4 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 1 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 0 \\ + 4 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 9 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 3 \\ + 3 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 5 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 3 \\ + 4 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 8 \\ + 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 9 \\ + 3 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \ 4 \\ + 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 6 \\ + 4 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 2 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29.183 \\ + 23.455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40.625 \\ + 9.655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.397 \\ + 55.121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98.849 \\ + 1.254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62.047 \\ + 18.861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74.935 \\ + 5.193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51.285 \\ + 29.042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85.629 \\ + 1.764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.450 \\ + 83.988 \\ \hline \end{array}$$

Un montañero está ascendiendo a una gran montaña. Durante el primer día sube 1.699 metros, el segundo día sube 2.075 metros y el último día 2.415 metros. ¿A qué altura ha llegado al final del tercer día?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Un libro de cuentos tiene 285 páginas; uno de historia 345 páginas; y uno de poesía tantas como los dos libros anteriores juntos. ¿Cuántas páginas tiene el libro de poesía?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Una tubería de agua pasa por una ciudad que tiene 56.278 habitantes y también por otra ciudad con 27.141 habitantes. ¿A cuántas personas beneficia la tubería?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Según el censo de 2.019, la ciudad de Segovia tenía 51.883 habitantes y la ciudad de Soria tenía 39.152 habitantes. ¿Cuánta población había entre las dos ciudades en el 2.019?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO