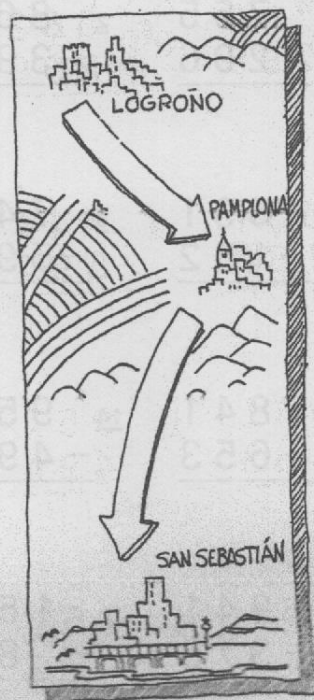


1 Miguel va de Logroño a Pamplona y recorre 84 kilómetros, después va a San Sebastián y recorre 88 kilómetros; vuelve a Logroño recorriendo 115 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido en total?



2 ¿Cuánto dinero hay?



¡Cuidado con los signos!

$$\begin{array}{r} 3 \quad 365 \\ - 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 384 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 915 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 634 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 851 \\ - 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 680 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 316 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 421 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 314 \\ + 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 119 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad 655 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad 514 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

Escribe los números formados por:

• 3 decenas y 5 unidades → \_\_\_\_\_

• 6 decenas y 4 unidades → \_\_\_\_\_

• 8 decenas y 2 unidades → \_\_\_\_\_

• 7 decenas y 6 unidades → \_\_\_\_\_

• 8 unidades → \_\_\_\_\_

• 9 decenas → \_\_\_\_\_

• 7 unidades → \_\_\_\_\_

• 7 decenas → \_\_\_\_\_