

n° 20

On calcule d'abord la distance parcourue lors des trois premières étapes:

$$\begin{array}{r} 6,250 \\ + 4,855 \\ + 3,000 \\ \hline 14,105 \end{array}$$

Ils ont parcouru 14,105 km lors des trois premières étapes.

On sait que la randonnée fait 16,45 km.

On cherche combien il leur reste à parcourir : on fait donc une soustraction

$$\begin{array}{r} 16,450 \\ - 14,105 \\ \hline 02,345 \end{array}$$

La quatrième étape de leur randonnée mesure 2,345 km.