

Il faut d'abord ajouter les longueurs des deux premiers bords

$$\begin{array}{r}
 6,75 \\
 + 5,80 \\
 \hline
 12,55
 \end{array}$$

On sait que la longueur totale de son tuple vaut est de 17,23 m

Soit connue la longueur de son troisième bord, on calcule

la différence entre 17,23 et 12,55 on fait donc une soustraction

$$\begin{array}{r}
 17,23 \\
 - 12,55 \\
 \hline
 4,68
 \end{array}$$

La longueur de son troisième bord est de 4,68 m