

Les unités de longueur

Correction

Ecris l'unité manquante.

$$\begin{array}{lll} 168 \text{ cm} = 16,8 \text{ dm} & = 1,68 \text{ m} & = 1\,680 \text{ mm} \\ 25,4 \text{ dm} = 2,54 \text{ m} & = 2\,540 \text{ mm} & = 254 \text{ cm} \\ 1\,450 \text{ mm} = 1,45 \text{ m} & = 14,5 \text{ dm} & = 145 \text{ cm} \end{array}$$

Convertis dans l'unité demandée.

$$\begin{array}{lll} 541 \text{ mm} = \mathbf{54,1} \text{ cm} & = \mathbf{5,41} \text{ dm} & = \mathbf{0,541} \text{ m} \\ 1,5 \text{ m} = \mathbf{1\,500} \text{ mm} & = \mathbf{15} \text{ dm} & = \mathbf{150} \text{ cm} \\ 376 \text{ dm} = \mathbf{37,6} \text{ m} & = \mathbf{3\,760} \text{ cm} & = \mathbf{37\,600} \text{ mm} \end{array}$$

A la piscine, Camille a couvert une distance de 1 500 m .
Exprime cette distance en hm, puis km.

$$1\,500 \text{ m} = \mathbf{15} \text{ hm} = \mathbf{1,5} \text{ km}$$

Ecris l'unité manquante.

$$\begin{array}{ll} 25 \text{ hm} = 250 \text{ dam} & = 2,5 \text{ km} \\ 3,7 \text{ km} = 3\,700 \text{ m} & = 370 \text{ dam} \\ 876,5 \text{ dam} = 8\,765 \text{ m} & = 8,765 \text{ km} \end{array}$$