

Les longueurs

Convertis les longueurs suivantes :

$7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$28 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$600 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$2\ 700 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$542 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$8\ 000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

L'an dernier, Julia mesurait 1 450 mm.

En un an, elle a grandi de 6 cm.

Combien mesure-t-elle maintenant ? (résultat en cm)

Recherche et calculs

Réponse :

Indique l'unité manquante :

$6\ 500 \text{ m} = 65 \dots\dots\dots 24 \text{ km} = 240 \dots\dots\dots$

$96 \text{ m} = 960 \dots\dots\dots 732 \text{ hm} = 732\ 000 \dots\dots\dots$

$83 \text{ dm} = 830 \dots\dots\dots 4\ 600 \text{ m} = 46 \dots\dots\dots$

$381 \text{ dam} = 3\ 810 \dots\dots\dots 32 \text{ m} = 320 \dots\dots\dots$

Un parcours comporte trois parties : la première 3 km 500 m, la deuxième 500 m et la troisième 1250 m.

Quelle est la longueur totale du parcours ?

Recherche et calculs

Réponse :