

Connaître le mètre, le décimètre, le centimètre.

Dans les vidéos tu as pu voir que :

$$1\text{ m} = 100\text{ cm} ; 1\text{ m} = 10\text{ dm} \text{ et } 1\text{ dm} = 10\text{ cm}.$$

Utilise ces égalités pour faire les exercices suivants.

Je m'entraîne

3 Complète avec m, dm ou cm.



Un livre a
une épaisseur
de 2



Justin fait
un saut
de 2



Une règle a
une longueur
de 2

4 Complète.

$2\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ dm}$

$3\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ cm}$

$5\text{ dm} = \dots\dots\dots\text{ cm}$

$1\text{ m } 43\text{ cm} = 100\text{ cm} + \dots\dots\dots\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{ cm}$

$1\text{ m } 5\text{ cm} = 100\text{ cm} + \dots\dots\dots\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{ cm}$

$165\text{ cm} = 100\text{ cm} + \dots\dots\dots\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{ m } \dots\dots\dots\text{ cm}$

5 Calcule.

$14 - 4 = \dots\dots\dots$

$23 - 3 = \dots\dots\dots$

$45 - 5 = \dots\dots\dots$

$14 - 5 = \dots\dots\dots$

$23 - 5 = \dots\dots\dots$

$45 - 7 = \dots\dots\dots$

Le coin du chercheur

Deux nombres se suivent.
Leur somme est égale à 17.
Quels sont ces deux nombres ?