

**17** Effectuer les changements d'unités.

a.  $354 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

d.  $45,4 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

b.  $56 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

e.  $4,23 \text{ dm} = \dots \text{ hm}$

c.  $9,41 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$

f.  $477,53 \text{ m} = \dots \text{ km}$

$354 \text{ cm} = 3,54 \text{ m}$

$45,4 \text{ cm} = 0,454 \text{ m}$

$56 \text{ mm} = 5,6 \text{ cm}$

$4,23 \text{ dm} = 0,00423 \text{ hm}$

$9,41 \text{ hm} = 94,1 \text{ dam}$

$477,53 \text{ m} = 0,47753 \text{ km}$

**30** Effectuer les calculs suivants, en faisant bien attention aux unités.

a.  $2,3 \text{ m} + 42,3 \text{ cm}$

b.  $45,3 \text{ cm} + 15 \text{ mm}$

c.  $42,3 \text{ dm} + 18 \text{ cm}$

d.  $42,3 \text{ km} + 321 \text{ dam}$

e.  $42,3 \text{ cm} + 42,3 \text{ mm}$

Ici, pour additionner des longueurs, elles doivent être dans la même unité. (celle que tu veux, mais toujours la même dans le calcul)

a.  $2,3 \text{ m} + 42,3 \text{ cm} = 230 \text{ cm} + 42,3 \text{ cm} = 272,3 \text{ cm}$

b.  $45,3 \text{ cm} + 15 \text{ mm} = 45,3 \text{ cm} + 1,5 \text{ cm} = 46,8 \text{ cm}$

c.  $42,3 \text{ dm} + 18 \text{ cm} = 423 \text{ cm} + 18 \text{ cm} = 441 \text{ cm}$

d.  $42,3 \text{ km} + 321 \text{ dam} = 42300 \text{ dam} + 321 \text{ dam} = 42621 \text{ dam}$

e.  $42,3 \text{ cm} + 42,3 \text{ mm} = 42,3 \text{ cm} + 4,23 \text{ cm} = 46,53 \text{ cm}$