

2. ★ Trouve la réponse dans l'unité demandée. Utilise ton abaque.  
o Ecris les transformations au-dessus de chaque grandeur.

a.)  $3,4\text{ m} + 42\text{ dm} + 5\text{ cm} = \dots \text{ cm}$

b.)  $0,7\text{ km} + 125\text{ m} + 10\text{ dm} = \dots \text{ m}$

c.)  $70\text{ cm} + 2\text{ dm} + 45\text{ mm} = \dots \text{ mm}$

d.)  $7\text{ m} + 42\text{ dm} + 5\text{ dm} = \dots \text{ dm}$

e.)  $12\text{ cm} + 0,1\text{ m} + 48\text{ dm} = \dots \text{ cm}$

f.)  $20\text{ cm} + 1\text{ dm} + 18\text{ mm} = \dots \text{ mm}$

g.)  $2\text{ km} + 200\text{ m} + 58\text{ m} = \dots \text{ m}$

h.)  $30\text{ dm} + 4\text{ km} + 134\text{ m} = \dots \text{ cm}$

i.)  $1\text{ m} + 12\text{ dm} + 15\text{ cm} = \dots \text{ cm}$

j.)  $1\text{ dm} + 1\text{ cm} + 1\text{ mm} = \dots \text{ mm}$

3. ★ Complète les pointillés pour respecter les égalités.

a.)  $7,8\text{ cm} + \dots \text{ mm} = 10\text{ cm}$

b.)  $\dots \text{ dm} + 15\text{ cm} = 2\text{ m}$

c.)  $4\text{ km} + \dots \text{ m} = 5,2\text{ km}$

d.)  $1,5\text{ m} + \dots \text{ dm} = 3,4\text{ m}$

e.)  $28\text{ cm} + \dots \text{ dm} = 10\text{ m}$

f.)  $\dots \text{ km} + 325\text{ m} = 9\text{ km}$

g.)  $\dots \text{ km} + 500\text{ dm} = 2000\text{ m}$

h.)  $2,5\text{ dm} + \dots \text{ cm} = 1\text{ m}$

i.)  $12\text{ mm} = 1\text{ dm} - \dots \text{ cm}$

j.)  $3,8\text{ cm} = 4\text{ dm} - \dots \text{ mm}$

