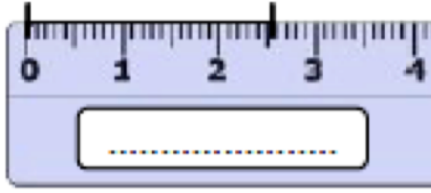


## Niveau 1

### 1 - Lis puis écris la mesure pour chaque segment.



### ② Complète.

$34 \text{ mm} = \dots \text{ cm } \dots \text{ mm}$

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

$12 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$320 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$123 \text{ mm} = \dots \text{ cm } \dots \text{ mm}$

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

### ④ Colorie d'une même couleur les étiquettes qui vont ensemble.

2 cm 7 mm

7 cm 2 mm

58 mm

5 cm 8 mm

5 cm 4 mm

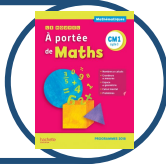
27 mm

72 mm

54 mm

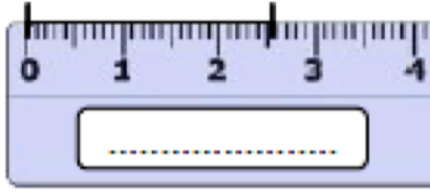
### ⑤ Trace un segment qui mesure entre 6 cm et 7 cm. Ecris sa longueur.

Le segment mesure ..... cm et ..... mm ou ..... mm.



## Niveau 2

### 1 - Lis puis écris la mesure pour chaque segment.



② Trace un segment  $a$  qui mesure 5 cm 7 mm, un segment  $b$  qui mesure 7 cm 2 mm et un segment  $c$  qui mesure 2 cm 5 mm.

③ Trace un segment  $d$  qui mesure 46 mm et un segment  $e$  qui mesure 89 mm.

④ Complète.

$$34 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$4 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

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

$$7 \text{ cm } 1 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

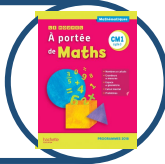
$$134 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$18 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$6 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$2 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$9 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$



## Correction Niveau 1

1 le 1<sup>er</sup> segment mesure 3cm.

Le 2<sup>ème</sup> segment mesure 2cm et 6 mm = 26 mm.

Le 3<sup>ème</sup> segment mesure 2cm et 9mm = 29 mm.

2 34 mm = 3 cm 4 mm

5 cm = 50 mm

12 cm = 120 mm

320 mm = 32 cm

123 mm = 12 cm 3mm

7 cm = 70 mm

4 Les étiquettes qui vont ensemble sont :

2cm7mm = 27 mm

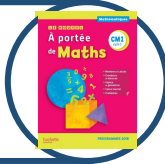
7cm2mm = 72 mm

58 mm = 5cm8mm

5cm4mm = 54mm

5 Evidemment, il n'y pas une seule bonne réponse pour cet exercice !

Ton segment peut mesurer 6cm et 4 mm, c'est-à-dire 64mm.  
Mais il peut y avoir beaucoup d'autres mesures !



## Correction Niveau 2

- 1 le 1<sup>er</sup> segment mesure 3 cm.  
Le 2<sup>ème</sup> segment mesure 2cm et 6 mm = 26 mm.  
Le 3<sup>ème</sup> segment mesure 2cm et 9mm = 29 mm.
  
- 3 Le segment D de 46 mm doit mesurer 4cm et 6mm.  
  
Le segment E de 89 mm doit mesurer 8cm et 9mm.
  
- 4 34 mm = 3cm 4mm  
4cm 2mm = 42 mm  
3 cm = 30 mm  
7cm 1mm = 71 mm  
134 mm = 13 cm 4mm  
18 cm = 180 mm  
6cm 4 mm = 64 mm  
2cm 7mm = 27 mm  
9 cm = 90 mm