

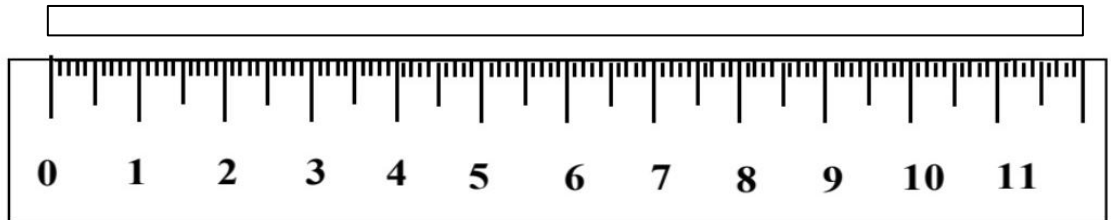
Activités *** fiche pour les élèves

Prénom _____

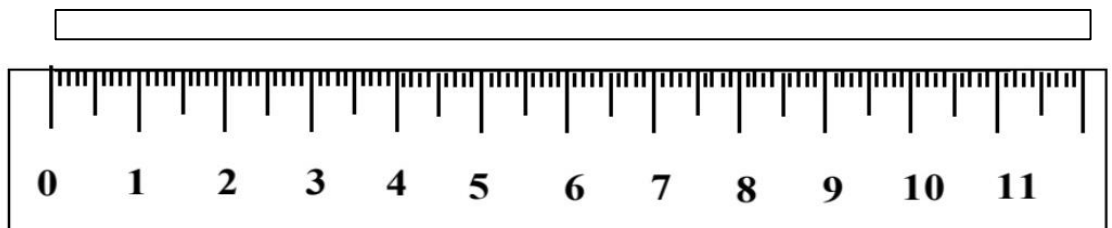
11. **Colorie** les bandes selon la longueur indiquée.

Aide - memo

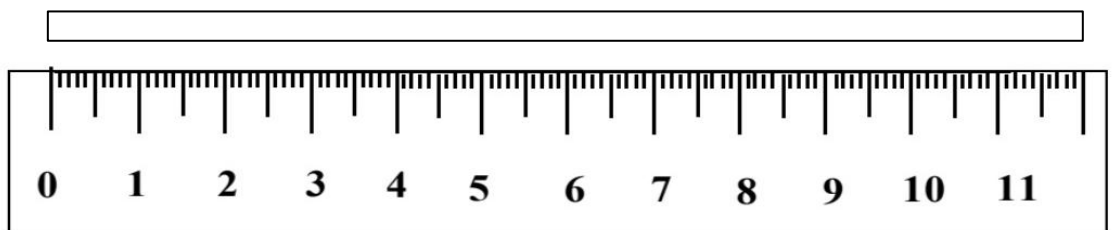
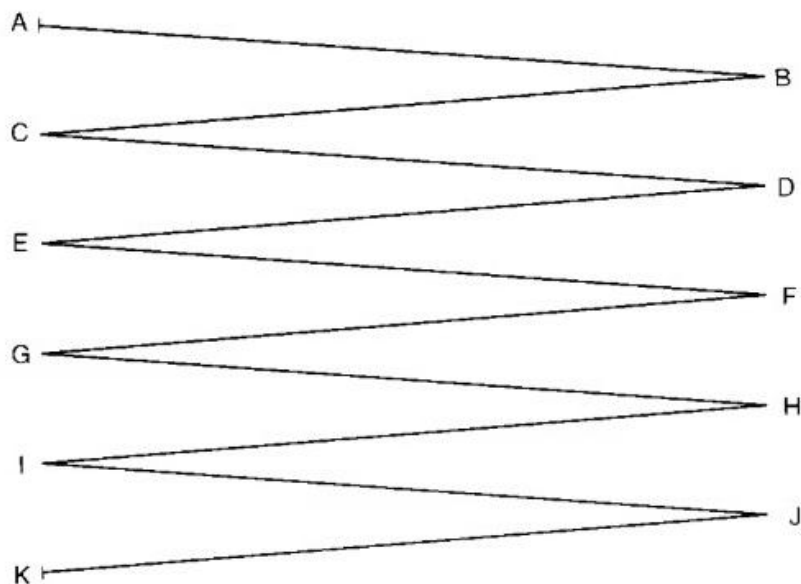
1 cm 3 mm
en vert



1 dm 3 mm
en jaune



1 dm 1 cm
3 mm
en bleu

12. **Observe** cette ligne brisée composée de 10 segments.

Chaque segment mesure ... cm ou ... mm.

La longueur totale de cette ligne brisée est ... dm ou ... cm ou ... mm.

13. **Mets** les signes $<$; $>$; $=$.

16 cm 158 mm

71 cm 518 mm

230 mm.....24cm et 8 mm

54 mm.....1 dm

36cm 3dm et 7 cm

129cm 12dm et 9cm

215mm.....3dm

299mm.....3dm

15 cm1dm et 9 mm

21 cm2dm et 10 mm

41 cm5dm

87 cm9dm

14. **Trace** les segments CD et EF :

- CD doit mesurer 2 cm de plus que AB.
- EF doit mesurer 2 cm de moins que AB.



15. **Trace** les segments dont les longueurs sont données.

5 cm 8 mm

32 mm

105 mm

1 dm 36 mm

6 cm 5 mm

53 mm

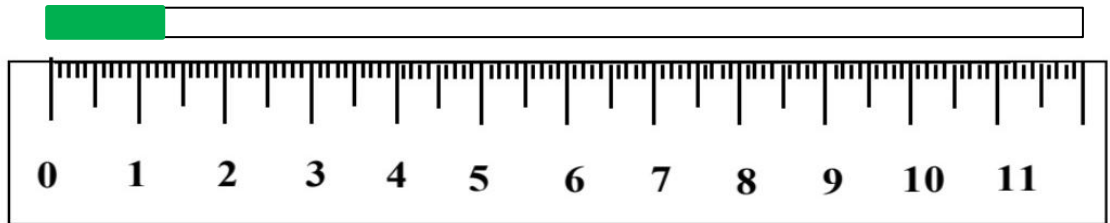
11 cm 4 mm

CE2-M3 : connaître et utiliser les unités de mesure de longueur**Activités *** correction pour l'enseignant**

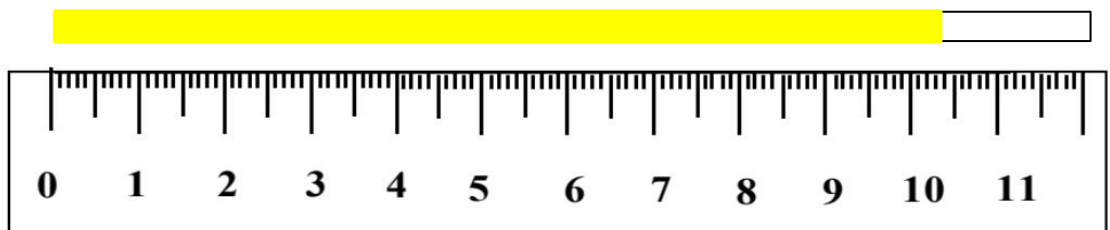
Remarque : Pour que l'impression des figures se fasse à la bonne dimension, il faut vérifier dans les options d'impression que le format « Taille réelle » soit sélectionné ou qu'aucune option d'adaptation automatique de la taille du document ne soit sélectionnée.

11. **Colorie** les bandes selon la longueur indiquée.

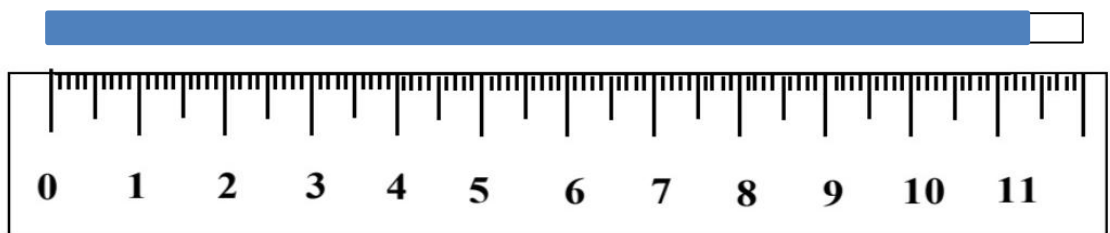
1 cm 3 mm
en vert



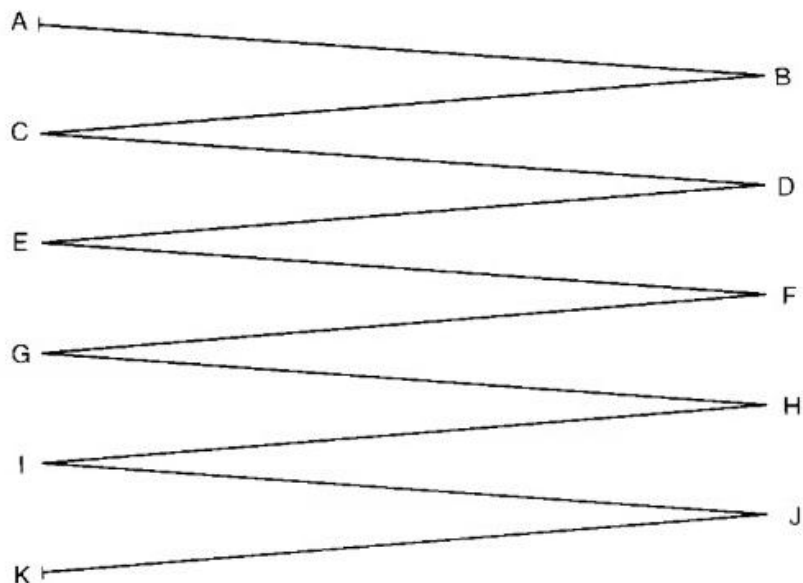
1 dm 3 mm
en jaune



1 dm 1 cm
3 mm
en bleu



12. **Observe** cette ligne brisée composée de 10 segments.



Chaque segment mesure **10 cm** ou **100 mm**.

La longueur totale de cette ligne brisée est **10 dm** ou **100 cm** ou **1 000 mm**.

CE2-AEI-M3-N3

13. Mets les signes $<$; $>$; $=$.

$$16 \text{ cm} > 58 \text{ mm}$$

$$71 \text{ cm} > 18 \text{ mm}$$

$$230 \text{ mm} < 24 \text{ cm et } 8 \text{ mm}$$

$$54 \text{ mm} < 1 \text{ dm}$$

$$36 \text{ cm} < 3 \text{ dm et } 7 \text{ cm}$$

$$129 \text{ cm} = 12 \text{ dm et } 9 \text{ cm}$$

$$215 \text{ mm} < 3 \text{ dm}$$

$$299 \text{ mm} < 3 \text{ dm}$$

$$15 \text{ cm} > 1 \text{ dm et } 9 \text{ mm}$$

$$21 \text{ cm} = 2 \text{ dm et } 10 \text{ mm}$$

$$41 \text{ cm} < 5 \text{ dm}$$

$$87 \text{ cm} < 9 \text{ dm}$$

14. Trace les segments CD et EF :

- CD doit mesurer 2 cm de plus que AB.
- EF doit mesurer 2 cm de moins que AB.



15. Trace les segments dont les longueurs sont données.

5 cm 8 mm

32 mm

105 mm

1 dm 36 mm

6 cm 5 mm

53 mm

11 cm 4 mm

