

**Entraînement 1** : Utilise ta règle pour mesurer les segments et complète les pointillés.

A La longueur du segment [AB] est de ..... B  
 $AB = \dots\dots\dots \text{ cm}$

La longueur du segment [GH] est de .....  
 G H  
 $GH = \dots\dots\dots \text{ cm}$

La longueur du segment ..... est de .....  
 C D  
 $CD = \dots\dots\dots \text{ cm}$

La ..... du segment ..... est de .....  
 E F  
 $EF = \dots\dots\dots \text{ cm}$

**Entraînement 2** Utilise ta règle pour mesurer les segments et complète les longueurs.

$IJ = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
 $KL = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
 $MN = \dots\dots\dots \text{ cm}$

**Entraînement 3** Utilise ta règle pour mesurer les segments et complète les longueurs.

A C B  
 $AB = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
 $AC = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
 $CB = \dots\dots\dots \text{ cm}$

E I F  
 $EF = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
 $EI = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
 $IF = \dots\dots\dots \text{ cm}$

**Question**  
 Le point C est-il plus près du point A ou du point B ?  
 .....  
 Le point I est-il plus près du point E ou du point F ?  
 .....

**Entraînement 4** Quel est le trajet le plus court pour aller du point A au point B ?

