

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 ?

