

Evaluation CE2 : Géométrie/mesures (Bilan PDT 5/6/7)

Compétences : Identifier alignements de points et milieux de segments

Utiliser les unités de mesures de longueurs

Trouve les points qui sont alignés. (Il faut trois points alignés)

x A

x B

x C

x D

x E

x F

Place le point G aligné avec les points C et D.

Trace les segments AD et BC.

Les 2 segments se coupent au point I.

Place ce point.



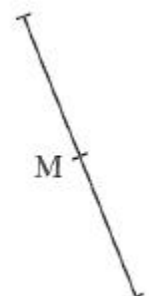
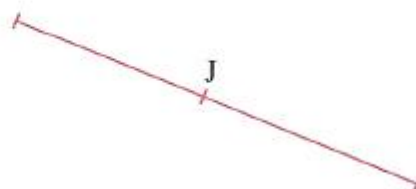
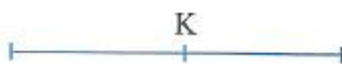
Coche les bonnes réponses.

I est aligné avec C et B. oui non

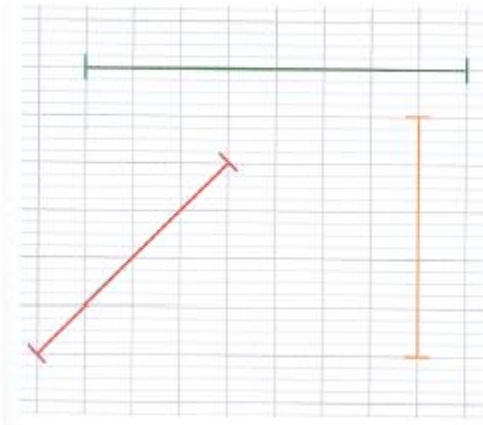
D est aligné avec A et I. oui non

I est le milieu du segment AD. oui non

Entoure les points qui sont les milieux des segments.



3. Trace le milieu de chaque segment.



4. Le point J est le milieu d'un segment qu'il faut dessiner.
Trace un segment.

•
J

Quelle unité vas-tu utiliser pour mesurer ? Choisis parmi : mm, cm, m, km

- La longueur de la cour de récréation : 80 _____.
- La distance entre Paris et Marseille : 800 _____.
- Une agrafe : 7 _____.
- La longueur d'un cahier : 22 _____.
- La longueur d'une piscine : 25 _____.
- La taille d'un petit garçon : 1 _____.
- La hauteur d'une porte : 2 _____.

Complète :

$$2\text{cm}8\text{mm} = \text{_____mm}$$

$$250\text{cm} = \text{_____m} \text{ _____cm.}$$

$$508\text{mm} = \text{_____cm} \text{ _____mm.}$$

$$7\text{cm} = \text{_____mm}$$

$$104\text{mm} = \text{_____cm} \text{ _____mm}$$

$$57\text{mm} = \text{_____cm} \text{ _____mm}$$

$$201\text{cm} = \text{_____m} \text{ _____cm.}$$

Trace les segments suivants :

$$AB = 3\text{cm}$$

$$EF = 6\text{cm} \ 5 \text{ mm}$$

$$CD = 4 \text{ cm} \ 8 \text{ mm}$$

$$GH = 20\text{mm}$$

$$IJ = 54\text{mm}$$

$$KL = 6\text{cm}$$

Écris les mesures ci-dessous dans le tableau:

3 000 m ; 5 km ; 1 560 mm ; 452 dam ; 12 cm ; 56hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Convertis à l'aide de ton tableau

3000 m = _____ km

5km = _____ m

1560 mm = _____ cm

452 dam = _____ m

12 cm = _____ mm

56 hm = _____ m