

1) Nomme toutes les droites perpendiculaires et parallèles.

.....
.....
.....

2) – trace un segment [AB] de 10 cm ;

– trace une droite d1 perpendiculaire au segment [AB] et passant par le point A ;

– place un point C sur d1 ;

– trace une droite d2 perpendiculaire à d1 et parallèle au segment [AB] et passant par le point C ;

– trace une droite d3 perpendiculaire au segment [AB] et passant par le point B ;

– place un point D sur d3 ;

– trace une droite d4 parallèle au segment [AB] et passant par le point D ;

– écris un texte court sur la droite d4 en utilisant les mots parallèle et perpendiculaire.

3) Transforme ces données en mètre (tu peux t'aider de ton tableau de conversion).

30 dam :

400 cm :

3 km :

3252 dam:

459 km :

7900hm :

25000 mm :

2900 cm :

4 dam :

4) Donne la définition de « droites parallèles » et celle de « droites perpendiculaires »

Droites parallèles :
.....

Droites perpendiculaires :
.....