

Orthographe

5) Complète par *ou* ou *où*

... iras-tu en vacances ? A la mer *ou*
à la montagne ?

Je ne sais plus *où* elle habite : par
ici *ou* par-là ?

Où se déroule le match ? Au stade
ou au gymnase ?

Veux-tu faire du foot *ou* du rugby ?

Vous prenez du thé *ou* du café ?

La maison *où* tu habites est grande.

6) Complète par *ce* ou *se*

J'ai déjà vu *ce* type ! Il *se* promenait
ici hier.

Ce garçon *se* prend pour un caïd.

Il ne *se* souvient jamais de *ce* poème.

Elle *se* demande si *ce* veau est
malade *ou* si il *se* repose.

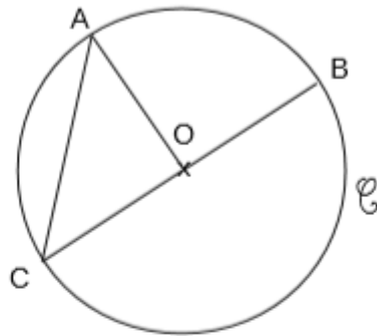
J'espère que je vais réussir *ce*
contrôle.

« mais, mes, m'est, met, mets »

1. As-tu *mes* chaussures de sport ?
2. *Mets* vite ta capuche, il pleut.
3. Valérie *met* la table tous les soirs.
4. Il fait très froid *mais* Luc va quand même courir.
5. Sais-tu ce qu'il *m'est* arrivé hier ?
6. Cet appareil *m'est* devenu indispensable.

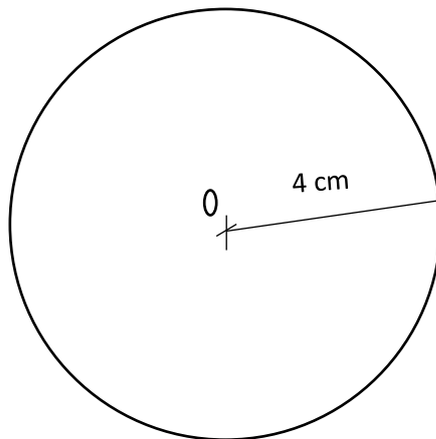
Le cercle

1 Vrai ou faux, colorie la bonne réponse.



- O est le milieu du cercle \mathcal{C} . VRAI FAUX
- [BC] est le diamètre de \mathcal{C} . VRAI FAUX
- [AO] est un rayon de \mathcal{C} . VRAI FAUX
- [AC] est un rayon de \mathcal{C} . VRAI FAUX

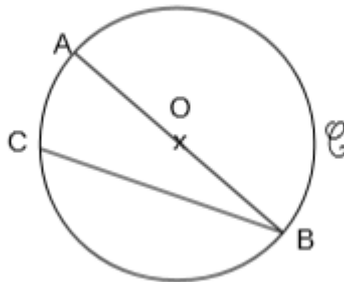
2 Construis un cercle de centre O dont le rayon mesure 4 cm.



Le cercle

1 Complète avec les phrases avec les mots suivants :

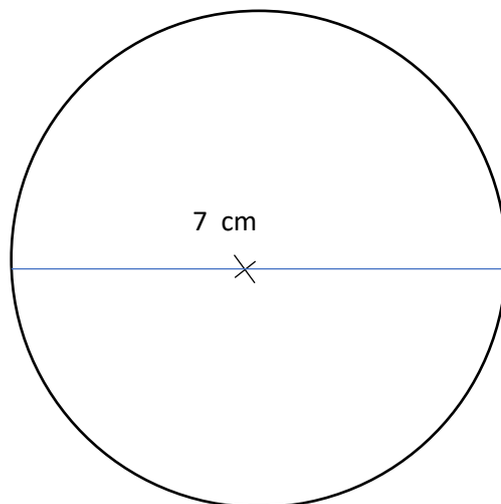
centre - diamètre - cercle - rayon - corde



- a) O est le **centre** du **cercle**
- b) [AB] est le **diamètre**
- c) [OB] est un .. **rayon**
- d) [CB] est une .. **corde** ...

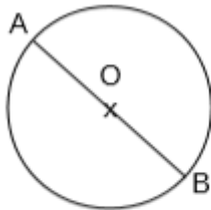
2 Construis un cercle C de diamètre 7 cm.

v

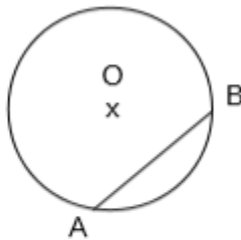


Le cercle

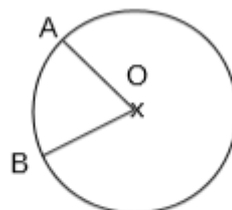
1 Associe chaque figure à son programme de construction.



1



2



3

Trace un cercle de centre O .
Place 2 points A et B qui ne sont pas alignés avec O .
Trace le rayon $[OA]$ et le rayon $[OB]$.

3

Trace un cercle de centre O et de diamètre $[AB]$

1

Trace un cercle de centre O .
Place 1 point A sur ce cercle.
Place un point B qui n'est pas alignés avec O et B . Trace la corde $[AB]$.

2

2 Trace un segment $[YZ]$ qui mesure 4 cm. Construis un cercle de centre Z et de rayon $[YZ]$.

