

- Lis l'étape 1 p 174 et réalise les questions à l'oral

Ils complètent les verbes : raffole / parle / s'est occupée / repense

- On ne peut ni les supprimer ni les déplacer sinon le sens de la phrase ne serait pas correct.
- de ; à > préposition

ex 1 p 175

a. Nous avons participé à un grand défilé. b. Avec son père, Nadia parle de son sport préféré.

c. X d. Les enfants rêvent souvent de s'envoler. e. X

f. Ils ont discuté de tous les derniers évènements.

ex 2 p 175 (différentes réponses possibles, elles doivent répondre à la question à qui ? à quoi ?)

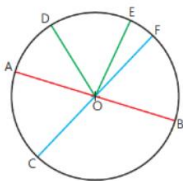
a/ En ce moment, ils assistent à une fête. b/ Le tigre dressé obéit à sa maîtresse. c/ Demain, nous participerons tous à une course de relais. d/ As-tu répondu aux questions ? e/ Ce terrain appartient à l'équipe de Maxence.

Bonus : ex 10 p 175 (différentes réponses possibles)

a/ Son frère ressemble beaucoup à son père. (lui > singulier masculin ou féminin) b/ Les voisins se plaignent souvent des chiennes. (d'elles > féminin pluriel) c/ Une pancarte indique la sortie aux voleurs. (leur > pluriel masculin ou féminin) d/ Mes parents se souviennent bien de Noé et de Mathilde. (d'eux > masculin pluriel) e/ Ces photos rappellent à Michèle son enfance. (lui > singulier masculin ou féminin)

Géométrie : le cercle

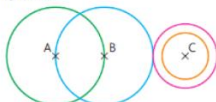
1 * Observe cette figure, puis réponds aux questions.



- Comment désigne-t-on le segment [AB] ?
- Quel point est le centre du cercle ?
- Nomme l'un des rayons de ce cercle.
- Si le rayon mesure 3 cm, quelle sera la mesure du diamètre ?

- Le segment [AB] est le diamètre du cercle
- Le point O est le centre du cercle.
- Un des rayons du cercle est [OA] (ou [OB], [OC], [OD], [OE],[OF].
- Si le rayon mesure 3 cm, le diamètre sera de 6 cm.

2 * Vrai ou faux ? Observe cette figure, puis réponds.

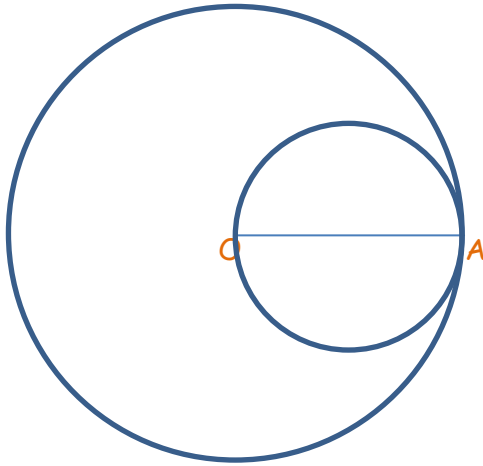


- Le point B est le centre du cercle rose.
- Le point A est le centre du cercle vert.
- Le cercle rose et le cercle orange ont le même centre.
- Le rayon du cercle bleu est [AB].
- La longueur du diamètre du cercle vert est la même que celle du diamètre du cercle bleu.
- Le cercle bleu et le cercle vert se coupent en deux points.
- Le cercle rose et le cercle bleu ont un point en commun.

- Faux (c'est le point C le centre)
- Vrai
- Vrai
- Vrai
- Vrai
- Vrai
- Vrai

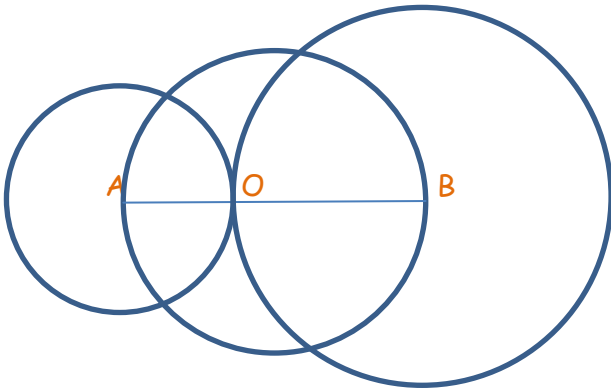
• Programme de construction géométrique n°1

- Trace un cercle de centre O et de rayon 6 cm.
- Trace un rayon $[OA]$.
- Trace un cercle qui a pour diamètre le segment $[OA]$.



• Programme de construction géométrique n°2

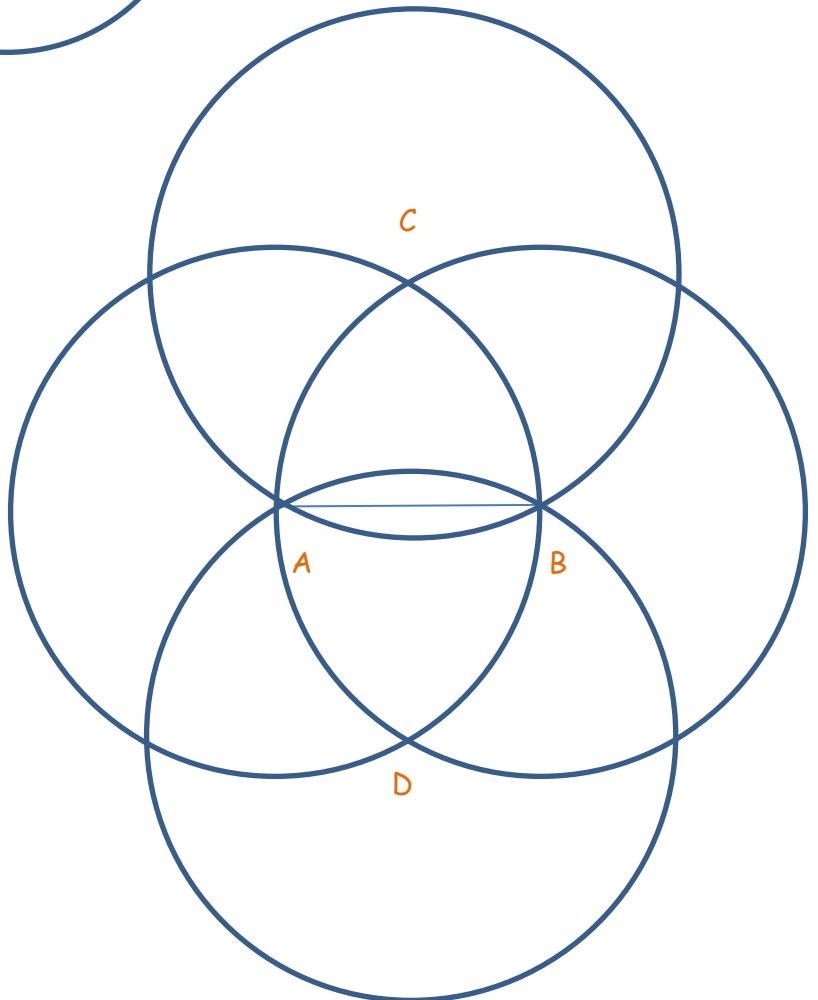
- Trace un cercle de centre O et de rayon 4 cm.
- Trace un diamètre $[AB]$.
- Trace un cercle de centre A et de rayon 3 cm.
- Trace un cercle de centre B et de rayon 5 cm.



Bonus :

• Programme de construction géométrique n°5

- Trace un segment $[AB]$ de 3,5 cm.
- Trace le cercle de centre A passant par B .
- Trace le cercle de centre B passant par A .
- Nomme C et D les points d'intersection de ces deux cercles.
- Trace le cercle de centre C passant par A et par B .
- Trace le cercle de centre D passant par A et par B .



Multiplications :

$$6\,598 \times 907 = 5\,984\,386 \quad (46\,186 + 5\,938\,200)$$

$$15\,805 \times 74 = 1\,169\,570$$

Bonus > $78\,368 \times 528 = 41\,368\,304 \quad (626\,944 + 1\,567\,360 + 39\,184\,000)$

Musique

Clique sur l'onglet musique à droite du blog, tu trouveras différentes informations données par Agnès.

Lecture/ Vocabulaire

Mille-feuille p 74

Réalise les exercices de cette page à l'oral.

Ex 1 p 74

Les différentes parties de l'ascenseur : l'ascenseur ultrarapide, paroi réfléchissante, les murs lisses et froids, une étroite trappe, le sol transparent, une rampe phosphorescente. (adjectifs)

Ex 2 p 74

Une grande taille : monumental, démesuré, colossal, gigantesque, immense

Ex 3 p 74

Forme d'un bâtiment : pyramidal, hexagonal, cubique, sphérique, cylindrique, pointu, conique

Ex 4 p 74

Matière de science -fiction : verre, liquide, latex, cristal, acier

Phrases avec les mots des exercices.

Une planète colossale allait s'écraser sur la Lune. Cette planète est tellement démesurée que les chercheurs n'ont pas fini de l'explorer. Ce bâtiment prend une forme pyramidale. Je me rappelle avoir vu une maison cylindrique.

Ce bâtiment se transformera en cristal. Le mur en acier nous empêchait de sortir du vaisseau. C'est ce bâtiment en verre de 900 mètres de long qui m'impressionne.