

CM1

Travail pour le mardi 21 avril 2020

Bonjour, voici le travail pour ce mardi.

Il n'est pas nécessaire d'imprimer ce document.

Je vous transmets également le corrigé des exercices dans un autre document. Merci de bien vouloir le consulter lorsque les exercices sont terminés.

Dictée :

Le sable est un ensemble de petits grains minéraux. Ils viennent de l'érosion de roches, pendant des millions d'années. Ces grains mesurent moins de deux millimètres.

Français / Orthographe :

Ortho 12 la, là, l'as, l'a (suite)

Relire la leçon.

Ortho 12 La, là, l'as, l'a

• Il ne faut pas confondre la, là, l'as et l'a :

- la peut être un article défini placé devant un nom ou un adjectif, ou un pronom personnel placé devant un verbe. Il peut être remplacé par les :

Ex : Futékati ouvre la (les) porte(s) du four, puis elle la (les) referme.

- là exprime le plus souvent un lieu. Il peut être remplacé par ici :

Ex : Je ne serai même pas là (ici).

- l'as et l'a se composent du pronom personnel l' et d'avoir conjugué à la 2^{ème} ou 3^{ème} personne du singulier au présent. Ils peuvent être remplacés par l'avais ou l'avait :

Ex : Cet ami, tu l'as (l'avais) invité. Ce gâteau, elle l'a (l'avait) préparé pour son frère.

Exercices :

4 * Complète avec l'a ou l'as.

a. Où est ton compas? ...-tu dans ton cartable ?

b. Amélie n'a pas son manuel d'histoire
mais heureusement sa voisine

c. Tu n'as plus de parapluie car tu ... oublié
dans le bus.

d. Abdel a trouvé un oiseau blessé :
il ... rapporté chez lui et il ... soigné.

e. J'ai emprunté ce livre à la bibliothèque,
est-ce que tu ... déjà lu ?

5 * Complète avec *la* ou *l'a*.

- a. Elvire a appris la nouvelle poésie, elle ... récite à sa mère.
- b. Souad a acheté une revue et elle ... lue dans le train.
- c. Manon voulait faire de ... balançoire mais son père ne ... pas encore réparée.
- d. Ma mère a vu ... nouvelle exposition du musée municipal, elle ... trouvée très intéressante.
- e. Ma sœur ne trouve plus ... clé de ... maison ! Elle ... oubliée dans ... salle de musique.

6 ** Complète avec *là*, *la*, *l'a* ou *l'as*.

On trouve **là** dans certaines expressions (**là-bas**, **là-haut**, **là-dessus**...). Il indique aussi un moment précis (**ce jour-là**, **en ce temps-là**...).

Depuis un quart d'heure, Baptiste parcourt ... maison dans tous les sens à ... recherche de sa casquette bleue. Il ne se rappelle plus où il ... posée. Sa mère lui dit :

- « Peut-être ...-tu oubliée à l'école ?
- Non, je n'ai pas pu ... laisser ...-bas car je ne l'ai pas mise ce matin, répond Baptiste.
- Regarde dans ta chambre, tu vas bien finir par ... retrouver. »



Réponses : voir corrigé

Mathématiques / Géométrie :

Géom 13 : Construire des cercles (nouvelle leçon)

Exercices de recherche :

Cherchons

La cocarde tricolore est un symbole de la Révolution française.



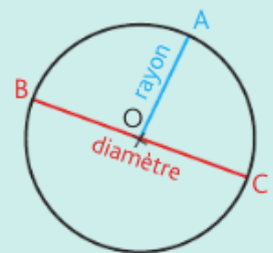
- Que faut-il faire pour la reproduire ?

Réponses : voir corrigé

Leçon :
Lire la leçon.

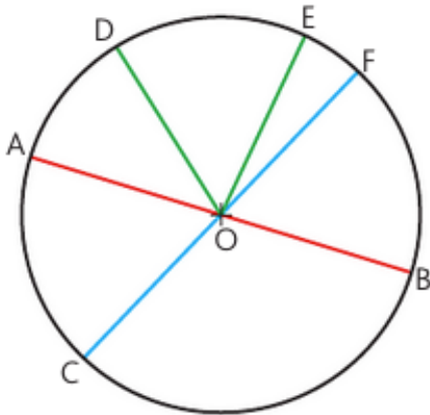
Je retiens

- Un **cercle** est l'ensemble **des points situés à égale distance** d'un point appelé **le centre** du cercle.
- Le **rayon** est un segment reliant un point du cercle et le centre.
Ex. : le rayon [OA].
- Le **diamètre** est un segment reliant deux points situés sur le cercle et passant par le centre.
Ex. : le diamètre [BC].
La longueur du diamètre est le double de celle du rayon.
- Pour **construire un cercle**, on utilise un compas. La pointe du compas détermine le centre du cercle et l'écartement détermine son rayon.



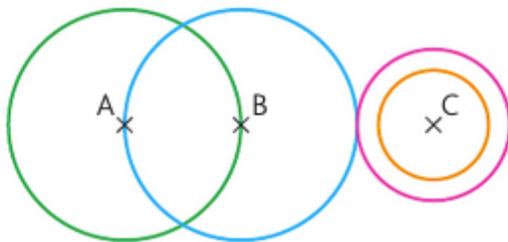
Exercices :

1 * Observe cette figure, puis réponds aux questions.



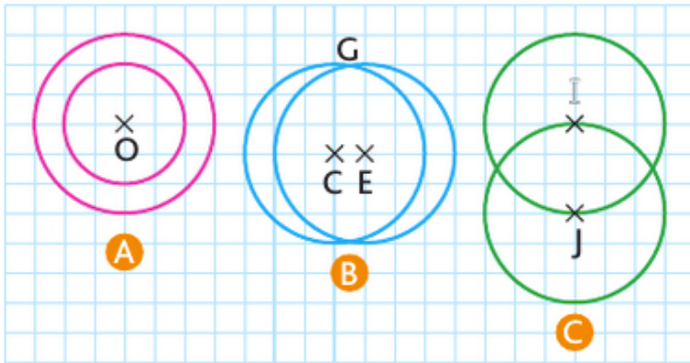
- a. Comment désigne-t-on le segment [AB] ?
- b. Quel point est le centre du cercle ?
- c. Nomme l'un des rayons de ce cercle.
- d. Si le rayon mesure 3 cm, quelle sera la mesure du diamètre ?

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



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

3 **PROBLÈME** Associe chaque enfant à sa figure.



J'ai tracé 2 cercles qui ont un rayon en commun.

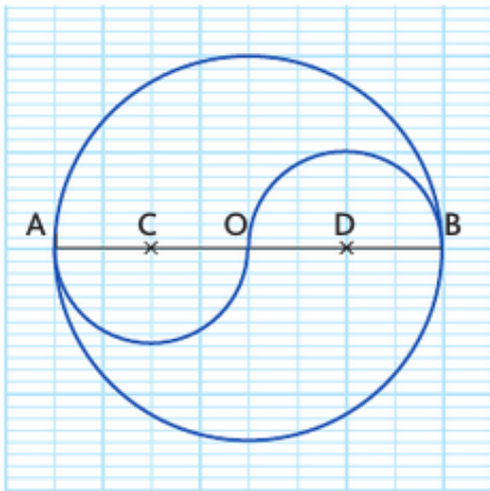


J'ai tracé 2 cercles qui ont le même centre.



J'ai tracé 2 cercles dont la mesure du rayon est la même mais qui n'ont pas de rayon commun.

5 * Reproduis cette figure sur ton cahier.



Réponses : voir corrigé

Je retiens

■ Depuis la **Révolution** française, la France est découpée en **101** départements : 96 en métropole et 5 outre-mer. Les départements ont des **superficies** à peu près identiques, mais leur **population** peut être très différente d'un département à l'autre.

Les citoyens élisent tous les **6** ans des conseillers **généraux**. Le conseil **général** s'occupe des transports publics (bus, cars, métro, tramway...), des collèges, des services sociaux du département.

■ En France, il y a **22** régions qui regroupent plusieurs **départements**. Les citoyens de chaque région élisent des conseillers **régionaux**. Le conseil régional s'occupe des lycées, de la formation professionnelle, des entreprises, des transports...

Langue vivante étrangère :

La semaine des langues pour l'année scolaire 2019-2020 se déroule cette semaine, du 20 au 24 avril 2020. C'est pourquoi je vous propose le document « Voyageons avec les langues ! » pour découvrir d'autres cultures et d'autres langues étrangères : le japonais, l'arabe, l'italien et le russe.

Lire le document qui se trouve sur le blogue et suivre les instructions.

Site de jeux éducatifs en ligne :

<https://www.logicieleducatif.fr/indexcm1.php>