

Vendredi 3 avril 2020

Calcul en ligne : stabiliser sa connaissance des propriétés des opérations.
Réaliser des calculs tels que $45 \times 21 = 45 \times 20 + 45$.

Séance 2 : renforcement

67 x 21

55 x 42

92 x 11

53 x 22

17 x 23

Lexique :

Acquérir la structure, le sens et l'orthographe des mots

Regrouper des mots selon le sens des préfixes

Copier la suite de la leçon dans le cahier 4 couleurs, partie jaune (lexique) + l'apprendre. Ne pas apprendre l'origine des mots en latin ou en grec.

Les préfixes **bi-**, **bis**, **di(s)-** viennent d'un adverbe latin, *bis*, qui signifie « deux ».

Exemples :

Une **bicyclette** a 2 roues.

Une personne **bilingue** parle parfaitement 2 langues.

Un animal **bipède** marche sur deux pattes.

Les préfixes **dé-**, **dés**, **il-**, **im-**, **in-**, **ir-**, **mal-**, **mé-** indiquent le contraire.

Exemples : *décharger, décoiffer, décolorer, défaire, déformer, démonter, désaccord, désordre, désobéissant, illisible, illégal, imbattable, imbuvable, impatient, impossible, inaccessible, inattendu, incapable, incorrect, introuvable, irresponsable, irréel, malheureux, malchance, mécontent.*

Le préfixe **digita-** vient du latin, *digitus*, qui signifie « doigt ».

Exemple :

Les empreintes digitales sont les empreintes laissées par les doigts de quelqu'un.

Les préfixes **em-**, **en-** signifient « mettre en ou dans ».

Exemple :

Emprisonner quelqu'un, c'est le mettre en prison.

Dictée préparée n°5 : à faire sur la fiche

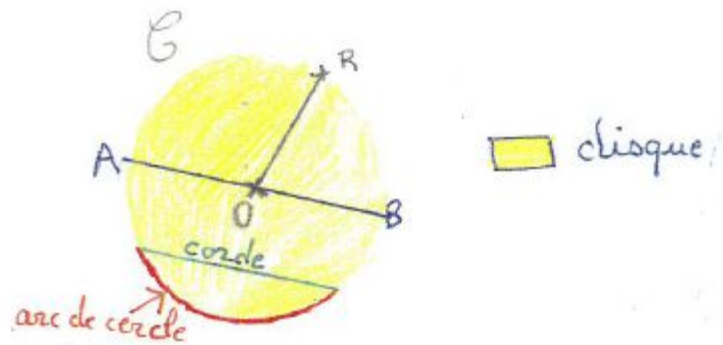
Exercices n°3 ; 4 de la fiche n°5

Espace et géométrie

Dans le cahier de **géométrie**, prendre **une nouvelle page** et écrire la leçon ci-dessous.

N'hésitez pas à m'envoyer un mail si vous n'avez pas compris quelque chose.

Le cercle



Un **cercle** est une courbe plane constituée des points situés à égale distance d'un point, le centre.

Ex: O est le centre du cercle C , de rayon OR

Le **rayon** d'un cercle est un segment qui relie le centre du cercle à n'importe quel point situé sur le cercle.

Ex: $[OR]$ est le rayon du cercle C ✓

Le **diamètre** est un segment dont les extrémités se trouvent sur le cercle et qui passe par le centre du cercle. Il délimite le disque en 2 parties égales. Ex: $[AB]$ est le diamètre du cercle C .

$$AB = 2 \times OR$$

Le rayon est la moitié du diamètre.

Un **arc de cercle** est une partie d'un seul morceau du cercle.

Résolution de problèmes :

Imprimer le problème (annexe), le coller dans le cahier du jour et le résoudre.

Georges a son entraînement à 9 heures du matin. Il lui faut 5 minutes pour aller de sa maison à l'arrêt de bus. Un bus part à 8 h puis il en part un toutes les 30 minutes. Le trajet en bus dure 15 minutes. Ensuite, il lui faut 5 minutes pour arriver sur son lieu d'entraînement. Quel est le dernier moment auquel il peut partir pour être à l'heure à son entraînement ?

Lecture compréhension : à faire sur fiche (questionnaire)

Lire le texte « Camping au gai soleil » et répondre aux questions directement sur le questionnaire (fiche).

Sciences expérimentales :

Relire toute la leçon, la comprendre.

Refaire sur brouillon la représentation de la collection (Sauterelle, champignon, tulipe, chêne) sous une forme schématique (ensemble emboîtés).

Rappel pour réussir l'exercice :

- 1) Lister les attributs observés (poils, plumes ...) pour chacun de ces êtres vivants.**
- 2) Constater que certains caractères sont partagés.**
- 3) Un attribut commun à plusieurs espèces permet de créer un ensemble.**

Vérifier avec la correction dans le cahier de sciences si le schéma que vous avez construit est correct.

Enseignement moral et civique

Connaître les règles de sécurité routière pour les piétons.

Voir document (annexe)

EPS : activité sportive au choix

Proposition 1/ Le non-stop :

Courir entre 5' à 10' :

But du jeu : ne jamais marcher et faire le plus de tours possibles (le périmètre du tour étant celui que l'on peut faire chez soi).