

Pour approfondir mes connaissances

Voici une petite liste d'exercices bonus. Ils sont basés sur les compétences en lien avec le plan de travail. Ces exercices ne sont pas obligatoires, ils te permettront de t'entraîner encore si tu as terminé tout le plan de travail mais que tu as encore envie de travailler.

Français

L'accord du participe passé

Conjugué les verbes entre parenthèses au passé composé :

Ma cousine (rentrer) hier de voyage.

Nous (rester) plusieurs heures à la gare.

Vous (faire) n'importe quoi !

Les pompiers (arriver) sur les lieux de l'accident.

Les enfants (croire) ses histoires.

Il (devenir) avocat.

Les astronautes (marcher) sur la Lune.

Les compléments de phrases

Ajoute un complément circonstanciel :

Le chat se déplace (CC de manière).

Les élèves liront un nouvel album (CC de lieu).

(CC de temps), nous nous promènerons avec nos amis (CC de lieu).

Les groupes nominaux

Classe les groupes nominaux dans la bonne colonne :

l'aurore boréale – sa sœur – sa belle-sœur – cette robe rouge – la voiture – mon gentil voisin – la nuit noire – une rue – la bicyclette bleue – ce chien

Groupe nominal : déterminant + nom	Groupe nominal : déterminant + nom + adjectif
...	...

L'adjectif et le complément du nom

Recopie ce résumé en ajoutant des adjectifs aux noms soulignés :

Devant un immeuble, un homme ramasse un médaille par terre. A l'intérieur de celui-ci, il découvre le portrait d'une femme. Qui est cette inconnue ? Flora et Aurélie se lancent dans une enquête.

Recopie tous les compléments du nom du texte :

Au Kenya se trouvent de nombreuses réserves d'animaux. Le lion est appelé roi de la jungle. Tous les chasseurs d'images espèrent en photographier un. Des troupes d'éléphants traversent la savane. On ne doit pas voler l'ivoire de leurs défenses. Ces réserves naturelle permettent la sauvegarde des espèces en danger.

Mathématiques

Les fractions

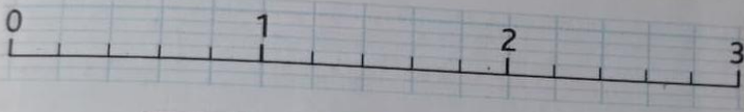
5 * Range ces séries de fractions dans l'ordre décroissant.

a. $\frac{2}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{7}{5}$

b. $\frac{20}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{11}{10}$

c. $\frac{1}{6}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{10}{6}$ $\frac{8}{6}$ $\frac{3}{6}$

7 * a. Reproduis la demi-droite graduée et place les lettres.



A: $\frac{1}{5}$ C: $\frac{14}{5}$ E: $\frac{3}{5}$

B: $1 + \frac{1}{5}$ D: $2 + \frac{3}{5}$ F: $1 + \frac{2}{5}$

b. À quelle fraction correspondent les lettres B, D et F?

c. Quelles fractions sont comprises entre 0 et 1? entre 1 et 2? entre 2 et 3?

Résolution de problèmes

Problème n°1 :

Dans une recette pour 4 personnes, il faut 240 g de farine.

Quelle quantité faut-il pour : a) 1 personne ? b) 5 personnes c) 7 personnes ?

Problème n°2 :

Une décoratrice vend un tissu au mètre. 4 mètres coûtent 48 €.

a) On connaît le prix de 4 mètres. Si on achète le double de tissu, combien va-t-on payer?

b) Calculer le prix de 2 mètres de ce tissu.

c) Calculer le prix de 6 mètres de ce tissu.

d) Calculer le prix de 10 mètres de ce tissu.

Problème n°3 :

En descendant en récréation, Alain a 24 billes. Au cours de la première partie, il perd 4 billes mais à la seconde, il en gagne 7.

- Combien a-t-il de billes maintenant ?
- Combien Alain a-t-il de billes en descendant en récréation ?
- Combien perd-il de billes lors de la première partie ?
- Combien gagne-t-il de billes lors de la seconde partie ?