

Mardi 26 mai 2020 - Partie 2

Dictée préparée

- Accorder les mots appris avec les GN, accord sujet/verbe et genre/nombre

Consigne : Demande à quelqu'un de te dicter les phrases suivantes. Fais attention aux accords dans le groupe nominal, aux accords masculin/féminin et aux accords entre le sujet et le verbe !

Dictée d'entraînement 1

Mon frère fait tout à l'envers : il dort avec la tête à la place des pieds et met ses chaussettes sur ses oreilles.

Conjugaison : Révisions finales sur le Passé Composé

- Savoir accorder le participe passé avec l'auxiliaire « être » ou « avoir »

Consigne : Nous continuons les révisions sur le Passé Composé. Souviens-toi que le **passé composé** est composé d'un **AUXILIAIRE (être ou avoir)** et d'un **participe passé**. N'oublie donc pas le plus important : **ACCORDER le participe passé (bien écrire les terminaisons en fonction de l'auxiliaire « être » ou « avoir »)**. Je te conseille de relire à nouveau les leçons d'hier, tu peux même les avoir sous les yeux pour t'aider !

Exercices :

Défi langue

Explique pourquoi *gagné s'*écrit de la même façon dans les deux phrases.
Il a gagné la course. • Ils ont gagné la course.

7 * Conjugue les verbes entre parenthèses au passé composé.

- a. La sœur de Lucas (*naitre*) avant-hier.
- b. La sœur de Lucas lui (*donner*) son vélo.
- c. Marina et Lola (*devenir*) amies.
- d. Marina et Lola (*écrire*) un conte en classe.

Défi langue

Observe bien les deux participes passés en gras. Pourquoi n'ont-ils pas la même terminaison ?

- a. Jules et Jim ont **descendu** leurs jouets à la cave.
- b. Jules et Jim sont **descendus** en récréation.

Numération : Révisions finales sur les fractions sur demi-droite

- Comparer et ranger des fractions sur demi-droite graduée

Consigne :

19 ✨ Range les séries de fractions :

a. dans l'ordre croissant: $\frac{9}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{10}{2}$ $\frac{5}{4}$

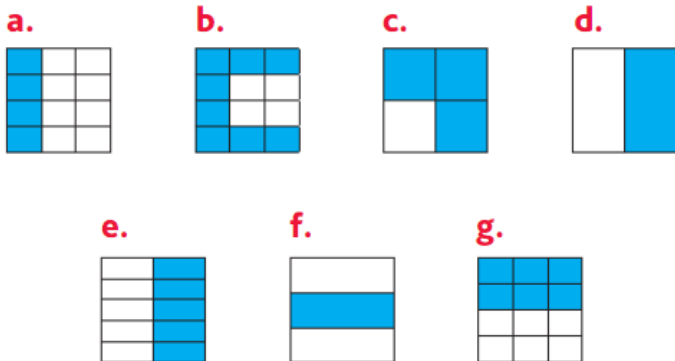
b. dans l'ordre décroissant: $\frac{10}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{7}{5}$

20 ✨ Recopie les fractions égales à 1.

$\frac{2}{4}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{10}{4}$ $\frac{1}{10}$

(N'oublie pas que quand on dit « égales à 1 », cela signifie « égales à 1 unité »)

21 ✨ Indique quelle fraction représente chaque partie colorée puis écris les fractions équivalentes en utilisant le signe =.

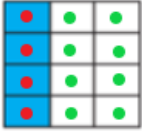


Fractions équivalentes ? Par exemple pour le petit a) la fraction est $\frac{4}{12}$ mais peut aussi être $\frac{2}{6}$ ou $\frac{1}{3}$.

Je t'explique plus en détail ci-dessous !

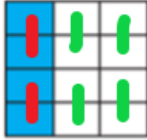


a.



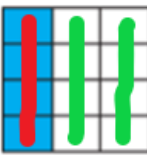
J'ai 12 parts au total donc mon dénominateur est 12, j'ai pris 4 parts sur les 12 donc j'ai ma fraction $\frac{4}{12}$

a.



Je peux aussi regrouper mes parts par deux ! Ce qui me donne 6 parts (de deux petits carrés) au total donc mon dénominateur est 6, et j'ai pris 2 parts (de deux petits carrés) sur les 6 parts de deux, j'ai donc ma fraction $\frac{2}{6}$

a.



Je peux aussi regrouper mes parts par quatre ! Ce qui me donne 3 parts (de quatre petits carrés) au total donc mon dénominateur est 3, et j'ai pris 1 part (de quatre petits carrés) sur les 3 parts de quatre, j'ai donc ma fraction $\frac{1}{3}$

Pour pouvoir regrouper des parts, il faut que ces regroupements de parts soit EGALES ! => Sur l'exemple du-dessus tu peux faire des parts de 2 égales ou des parts de 4 égales. Si tu fais des parts de 2 ou de 4, veille à ce qu'il ne reste pas une part de plus sur le côté !

ACTIVITE BONUS

Sciences à la maison

Pour ceux qui ont terminé les activités de la journée et qui veulent faire un peu de sciences, je vous propose une petite activité sympathique dans le fichier « [faire des sciences à la maison](#) » (revenir sur la page du blog pour ouvrir le fichier)

ATTENTION : Vérifie que tu as bien tout le matériel et AIDE TOI D'UN ADULTE pour pouvoir réaliser l'expérience. **Ne le fais pas tout seul.**