

Mardi 26 mai 2020 - Partie 2 : le corrigé

Conjugaison : Révisions finales sur le Passé Composé

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

Consigne : 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 »)**.

Exercices :

Défi langue

Avec *avoir*, les élèves doivent comprendre que seul l'auxiliaire se conjugue et prend la marque du pluriel.

Dans les deux phrases le verbe *gagner* est conjugué au passé composé. L'auxiliaire utilisé est *avoir*, or le participe passé ne s'accorde jamais avec le sujet lorsque l'auxiliaire est *avoir*. *Gagné* s'écrit donc de la même façon quel que soit le sujet.

7 *

- a. La sœur de Lucas **est née** avant-hier.
- b. La sœur de Lucas lui **a donné** son vélo.
- c. Marina et Lola **sont devenues** amies.
- d. Marina et Lola **ont écrit** un conte en classe.

Défi langue

Le verbe *descendre* peut se conjuguer aussi bien avec *avoir* qu'avec *être*. On fera remarquer aux élèves que les phrases n'ont pas le même sens.

Les deux participes passés n'ont pas la même terminaison car l'auxiliaire utilisé n'est pas le même : avec *être*, le participe passé s'accorde avec le sujet.

Numération : Révisions finales sur les fractions sur demi-droite

- Comparer et ranger des fractions sur demi-droite graduée

Consigne :

19 ★★

a. $\frac{2}{4} < \frac{4}{4} < \frac{5}{4} < \frac{9}{4} < \frac{10}{2}$

b. $\frac{10}{5} > \frac{7}{5} > \frac{5}{5} > \frac{4}{5} > \frac{1}{5}$

20 ★★

Les fractions égales à 1 sont: $\frac{6}{6}$ et $\frac{9}{9}$.

21 ★★

a.



$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

b.



$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

c.



$$\frac{3}{4}$$

d.



$$\frac{1}{2}$$

e.



$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

f.



$$\frac{1}{3}$$

g.



$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$$