

À quel temps ce texte est-il écrit ? Qu'indique ce temps ?

Ce texte est écrit au passé simple. C'est un temps du passé. Il exprime des actions rapides ou qui ne durent pas dans le temps.

Relevez les verbes conjugués de ce texte. Que pouvez-vous dire de la durée des actions ?

dressa, grimpa, se joua, s'introduisit, gratta. *Si vous avez oublié le -se et -s' des verbes joua et introduisit, ce n'est pas grave.*

Ex 1, 2, et 5.

Ex 1 :

- a. nager, aller, jouer, placer, entrer, peigner (*et non peindre qui aurait donné : elle peignit*)
- b. faire, rendre, prendre, voir, avertir, dire.

Ex 2 :

- a. il alla, on ajouta, elle prit, il fit, elle confisqua, on vit.
- b. ils remercièrent, elles comprirent, ils dirent, elles nagèrent, ils entendirent, elles fournirent.

Ex 5 :

- Beethoven **composa** ses premières œuvres, très jeune. ▪ b. Napoléon **remporta** de nombreuses batailles. Louis XIV **révoqua** l'Édit de Nantes en 1685. On **jugea** Louis XVI et on **l'exécuta** rapidement. Les Françaises **vote**rent pour la première fois en 1945.



Vendredi 3 avril – corrections : Je résous des problèmes - P 44-45 CM2

Correction des ex 1, 5, 7, 8 .

Ex 1

- S'il a mangé un quart de far il reste $\frac{3}{4}$ de far. ▪ b. Le far pèse 400g, donc $\frac{1}{4}$ pèse 100g. 100 g ont été mangés, il reste donc 1 masse de 300 g.

Ex 5

- a. Kevin a dépensé $\frac{1}{4}$ de 60 € donc Kevin a dépensé 15 euros. $\rightarrow (60 \times 1) : 4$
Oscar a dépensé $\frac{4}{10}$ de 60 € (*puisqu'il lui reste $\frac{6}{10}$ de ses économies*) donc Oscar a dépensé 24 euros. $\rightarrow (60 \times 4) : 10$
Alicia a dépensé $\frac{2}{3}$ de 60 € (*puisqu'elle n'a plus que le $\frac{1}{3}$ de son argent*) donc Alicia a dépensé 40 euros. $\rightarrow (60 \times 2) : 3$
On multiplie par le numérateur et on divise par le dénominateur.
C'est Alicia qui a dépensé le plus.

- b. Il reste 45 euros à Kevin. Il reste 36 euros à Oscar. Il reste 20 euros à Alicia.

Ex 7

$\frac{25}{100} + \frac{12}{100} + \frac{30}{100} = \frac{67}{100}$ ▪ $\frac{67}{100}$ ont été bus, il reste donc $\frac{100}{100} - \frac{67}{100} = \frac{33}{100}$. Il reste $\frac{33}{100}$ L dans la carafe.

▪ $\frac{25}{100} = 0,25$ L ▪ $\frac{12}{100} = 0,12$ L ▪ $\frac{30}{100} = 0,3$ L ou 0,30L

Ex 8

$3,47 < 3,74 < 4,37 < 4,73 < 7,34 < 7,43 < 34,7 < 37,4 < 43,7 < 47,3 < 73,4 < 74,3$.

- b. le plus grand nombre décimal est 74,3.
- c. Le plus petit nombre décimal est 3,47.

