

Mardi 9 juin 2020

CM1

### 1) Conjugaison : La formation du passé composé.

- Le passé composé est un temps du passé utilisé pour exprimer des **actions terminées**.
- Il est **composé de 2 mots** :
  - L'auxiliaire avoir ou être conjugué au présent.
  - Le participe passé du verbe.

Exemple : Jouer → Nous avons (auxiliaire avoir) joué (participe passé)

- Les participes passés se terminent en :
  - **é** pour les verbes en **-er** → il a chanté / j'ai joué
  - **i** pour les verbes en **-ir** → il a fini / nous avons menti
  - **-u, -s ou -t** pour les **autres verbes** → il a couru / elle a pris / tu as fait

- Le participe passé d'**avoir** est **eu** / Le participe passé d'**être** est **été**.

Exemple : avoir chaud → il a eu chaud  
être malade → il a été malade

### Exercice 1: Relève les formes conjuguées au passé composé.

- Je trouve – je trouvais – j'ai trouvé
- Nous agirons – nous avons agi – nous agissons
- Il voudra – il voulait – il a voulu – il veut
- Tu étais – tu seras – tu es – tu as été
- J'ai mangé – je mange – je mangerai – je mangeais

### Exercice 2: Choisis entre l'auxiliaire être ou avoir.

- Nous (avons / sommes) eu de la chance.
- Je (ai / suis) arrivé là-bas à 10 heures.
- Vous (avez / êtes) entendu un bruit étrange.
- Papa (a / est) parti à pied au bureau.
- Jules et Lucas (sont / ont) mangé du poisson.

**Exercice 3 : Indique si la phrase est au présent ou au passé composé.**

- a) Vous êtes contents de votre cadeau !
- b) Vous êtes allés au Japon.
- c) Tu as une tache sur ton pull.
- d) Tu n'as pas reçu mon message.
- e) Ma sœur a tondu la pelouse.

**2) Nombres et calculs : révisions sur les nombres décimaux**

**Exercice 1 : Recopie les nombres, entoure en rouge le chiffre des dixièmes et en vert celui des centièmes.**

Exemple : 45,72

490,56      876,30      356,89      124,08      3567,31      15,5      87,326

**Exercice 2 : Recopie et complète avec un nombre décimal qui convient.**

Exemple :  $4 < 4,8 < 5$

- a)  $8 < \dots < 9$
- b)  $56 < \dots < 57$
- c)  $9 < \dots < 10$
- d)  $20 < \dots < 21$
- e)  $0 < \dots < 1$

**Exercice 3 : Encadre chaque nombre décimal avec deux nombres entiers consécutifs.**

Exemple :  $7 < 7,5 < 8$

- a)  $\dots < 4,5 < \dots$
- b)  $\dots < 71,06 < \dots$
- c)  $\dots < 0,07 < \dots$
- d)  $\dots < 4,09 < \dots$
- e)  $\dots < 55,45 < \dots$

**3) Problème du jour.**

Madame Seguin achète 7 ballons de basket à 4 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100€.

**Combien le marchand lui rend-il d'argent ?**

**4) Range dans l'ordre alphabétique.**

Moulin – poubelle – oublier - moudre – poule – nuit – peuple – moule – nouvelle – ouvrir

**5) Tables de multiplication**

$2 \times 5$

$5 \times 7$

$6 \times 4$

$9 \times 4$

$6 \times 6$

$5 \times 8$

$3 \times 6$

$4 \times 8$

$8 \times 3$

$9 \times 10$