

Vendredi 19 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 joué
(auxiliaire avoir) (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 : Recopie uniquement les participes passés.

Fait – faire – sauter – sauté – atterri – atterrir – pouvoir – pu – été – être – prendre – pris – dit
– dire – lire – lu – avoir – eu – attendre – attendu – parti – partir – manger – mangé

Exercice 2 : Souligne le verbe conjugué au passé composé dans chaque phrase (attention il y a 2 parties à souligner : l'auxiliaire + le participe passé).

Exemple : Mon ami a perdu son ballon.

- J'ai trouvé la solution du problème.
- Tu as mangé toutes les fraises.
- As-tu bien reçu ma lettre ?
- Nous avons dansé toute la journée.
- Ils sont partis en vacances.

Exercice 3 : Conjugue les verbes entre parenthèses au passé composé.

- a) Elle (attendre) trop longtemps.
- b) Il (tomber) hier.
- c) Nos voisins (déménager)
- d) Lilou (écrire) sa poésie.
- e) Elle (prendre) le bus pour rentrer chez elle.

2) Grandeurs et mesures : révisions

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

Exercice 1 : Pour chaque question, entoure la bonne réponse

- a) La masse de 7 g = 700 cg 700 mg 700 dg
- b) La masse de 4 dag = 4 000 mg 40 000 mg 400 mg
- c) La masse de 7 cg = 70 mg 70 dag 70 dg
- d) La masse de 4 kg = 4 000 g 400 g 40 000 g
- e) La masse de 2 g = 0,2 hg 0,2 dag 0,2 dg
- f) La masse de 1 dg = 100 mg 100 cg 100 g

Exercice 2 : Complète les égalités avec la bonne unité.

- a) 3 g = 30
- b) 7 dg = 700
- c) 8 g = 8 000
- d) 9 dg = 900
- e) 2 g = 200
- f) 2 hg = 2 000
- g) 3 hg = 3 000
- h) 9 kg = 90
- i) 1 dag = 10

Exercice 3 : Complète les égalités.

- a) 6 kg = g
- b) 6 dg = cg
- c) 6 dag = g
- d) 800 g = hg
- e) 8 dag = cg
- f) 8 dg = cg
- g) 4 g = mg
- h) 40 cg = dg
- i) 4 dag = mg

3) Problème du jour.

Un fleuriste veut former 25 bouquets de 7 roses.

Combien de roses lui faut-il ?

4) Range dans l'ordre alphabétique.

Téléphone – sondage – travail – suite – malade – monde – suivre – portable – naïtre - poivre

5) Tables de multiplication

8 x 8 3 x 4 7 x 7 9 x 5 7 x 4

4 x 9 8 x 5 6 x 3 8 x 4 5 x 9

6) Poésie.

Apprendre la poésie jusqu'à « maison »

La trompe de l'éléphant

La trompe de l'éléphant
c'est pour ramasser les pistaches
pas besoin de se baisser.

Le cou de la girafe
c'est pour brouter les astres
pas besoin de voler.

La peau du caméléon
verte, bleue, mauve, blanche
selon sa volonté pas besoin de fuir.

La carapace de la tortue,
c'est pour dormir à l'intérieur
même l'hiver :
pas besoin de maison.

Le poème du poète
c'est pour dire cela
et mille et mille et mille autres choses :
pas besoin de comprendre.

Alain Bosquet