

1. Orthographe :

1/ Sur ton cahier jaune, recopie les mots de la semaine 34 :

Mots semaine 34

enfoncez : verbe

tapis : nom masculin

endroit : nom masculin

aventure : nom féminin

fer : nom masculin

science : nom féminin

fixe : adjectif

empêcher : verbe

embellir : verbe

Ecris la nature de chaque mot et **apprends-les chaque jour**. Revois également toute la semaine les mots des semaines 29 à 33.

Cette semaine, tu auras 3 dictées à faire. Connecte-toi sur le site « *Orthophore* » mardi, jeudi et vendredi pour réaliser les dictées.

2. Numération :

1/ Rappel

Regarde à nouveau la vidéo sur le blog intitulée « découverte N16 ».

Relis ta leçon N16.

2/ Exercices

Sur ton cahier du jour de mathématiques, présente comme d'habitude :

6c Lundi 15 juin

x

6c Numération

Réalise maintenant les exercices suivants :

Exercice 1 : Compare les nombres en utilisant les signes <, > ou =.

a. $7,8 < 8,7$

b. $16,3 > 15,9$

c. $17,89 < 17,9$

Exercice 2 : Range les nombres dans l'ordre croissant en utilisant le signe <.

3,87 – 5,04 – 1,64 – 2,98 – 3,78 – 1,46

1,46 < 1,64 < 2,98 < 3,78 < 3,87 < 5,04

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

34 < 34,8 < 35 – 48 < 48,3 < 49 – 0 < 0,87 < 1 – 7 < 7,81 < 8 – 74 < 74,43 < 75

Exercice 4 : Recopie les nombres et entoure ceux qui s'intercalent (sont compris) entre 12 et 13.

12,99 – 13,01 – 12,876 – 12,999 – 13,001

3. Conjugaison

1/ Rappel

Relis tes leçons C15 et C16.

2/ Exercices

Sur ton cahier du jour de français, présente comme d'habitude :

6c Lundi 15 juin

x

6c Conjugaison

Réalise maintenant les exercices suivants :

1 - Sur ton cahier, recopie uniquement les verbes qui sont conjugués au passé composé de l'indicatif.

il a vendu - nous gardons - vous êtes partis - tu prêteras - ils ont gardé - j'ai reçu - nous nous promenons - vous avez observé - elle grattait - vous rougîtes - tu as perdu - elles ont grandi - ils regrettaient - je suis monté

2 - Sur ton cahier, recopie les verbes suivants et indique leur infinitif et leur groupe, comme dans l'exemple.

Ex : tu as suivi → suivre, 3^{ème} groupe

il a regardé → regarder, 1^{er} groupe
vous êtes venus → venir, 3^{ème} groupe
j'ai voulu → vouloir, 3^{ème} groupe

nous avons obéi → obéir, 2^{ème} groupe
elle a oublié → oublier, 1^{er} groupe
tu as été → être, 3^{ème} groupe

ils ont pris → prendre, 3^{ème} groupe

tu as remarqué → remarquer, 1^{er} groupe

3 - Sur ton cahier, recopie et complète ces verbes avec l'auxiliaire.

tu **as** vendu

il **a** fabriqué

nous **sommes** tombés

j'**ai** parlé

elles **sont** sorties

vous **avez** lancé

elle **a** rougi

je **suis** allé

4 - Sur ton cahier, recopie ces phrases en choisissant la forme correcte.

Hier soir, un inconnu [**a** / ~~est~~] tapé à la porte.

Les petits chats [~~sont~~ / **ont**] mangé toutes les croquettes.

Tu [~~es~~ / **as**] vu ton frère.

Nous [**sommes** / ~~avons~~] arrivés en retard, car le train [~~est~~ / **a**] eu un problème technique.

[**Êtes** / ~~Avez~~]-vous retrouvé vos clefs ?

[**J'ai** / ~~Je suis~~] descendu les poubelles ce matin.

Léa [**a** / ~~est~~] acheté le pull.

Vous [~~avez~~ / **êtes**] venus en taxi.

5 - Sur ton cahier, recopie chaque phrase en conjuguant les verbes au passé composé de l'indicatif.

Mon petit frère **a voulu** venir au cinéma.

Les écureuils **ont grimpé** dans cet arbre.

Mika **a balayé** les feuilles mortes.

Belkacem **a pris** son cartable.

Ines et Salma **ont grandi** depuis l'année dernière.

Nous **avons mis** nos moufles.

Vous **êtes venus** au cinéma.

J'**ai promis** de faire mes devoirs.

4. Calcul mental

Aujourd'hui nous allons faire du calcul malin.



Astuces à retenir

- Pour **multiplier un nombre par 5**, je peux le multiplier par 10 et diviser ensuite le résultat par 2.

Exemple : $2,4 \times 5 = ?$

$2,4 \times 10 = 24$ et $24 : 2 = 12$

Réalise le calcul mental sur ton cahier de brouillon.

Trouve le résultat pour chaque multiplication.

a. $1,4 \times 5 = 7$ – $2,8 \times 5 = 14$ – $26,2 \times 5 = 131$

b. $2,46 \times 5 = 12,3$ – $1,04 \times 5 = 5,2$ – $16,04 \times 5 = 80,2$

c. $15,2 \times 5 = 76$ – $2,5 \times 5 = 12,5$ – $3,07 \times 5 = 15,35$