

Mardi 01/02 EPS bouteille eau baskets

-Signer cahiers de liaison et du jour

-autodictée :

Le prince accepte d'épouser la sorcière Odile, fille du magicien, transformée en princesse.

-mots de la dictée :

Le Lac des cygnes

noms	le roi/la reine, le fils/la fille, un homme/une femme, le prince/la princesse, le lac, le cygne, le magicien/la magicienne, le prisonnier/la prisonnière, le soleil, le bal, un sortilège, le sorcier/la sorcière, l'ensorceleur/l'ensorceleuse, l'apparence, une victime, la colère, le séducteur/la séductrice, l'étranger/l'étrangère
verbes	demander, se promener, se présenter, délivrer, accepter, comprendre, épouser
adjectifs et participes passés	désespéré, jeune, terrible, transformé, accompagné, victime
mots invariables	au-dessus, en fait, lors, quand

-Grammaire : G6 Sujet Verbe. EVAL

Dans chaque phrase, encadre le Verbe conjugué, souligne le sujet et indique sa classe grammaticale :

Un énorme éléphant s'est échappé du zoo. _____

Ils ont cuisiné des légumes. _____

Chanter est mon activité préférée. _____

-Numération : fractions revoir Num 8

-Littérature : Lire le chapitre 16 du Petit Prince

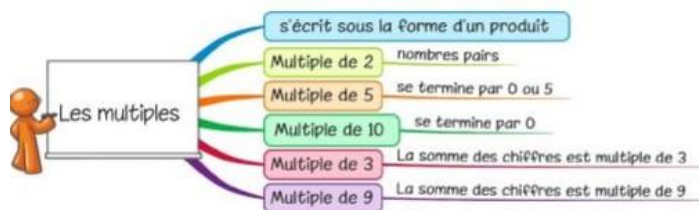
-Anglais 1 personnage de short play à savoir par coeur

Jeudi 03/02 CINEMA

-Orthographe : O5 EVAL pluriel noms et adjectifs

-Dictée : Mots de la dictée 15

-Calcul : Calc 7 faire une carte mentale (reconnaître les nombres divisibles par 2, 5, 10, 3)



■ On appelle **multiple** un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un produit de deux nombres entiers.
> 42 est un multiple de 6 puisque $42 = 6 \times 7$
> 42 est un multiple de 7 puisque $42 = 7 \times 6$

■ On dit que 6 et 7 sont des **diviseurs** de 42.
42 a d'autres diviseurs : 1, 2, 3, 14, 21 et 42
 $42 = 1 \times 42$ $42 = 2 \times 21$ $42 = 3 \times 14$

A SAVOIR :

- Les multiples de 2 sont toujours des nombres pairs.
- Les multiples de 5 se terminent toujours par 0 ou 5.
- Les multiples de 10 se terminent toujours par 0.
- Les multiples de 3 sont des nombres dont la somme des chiffres est multiple de 3.
> $375 \rightarrow 3 + 7 + 5 = 15$ ($15 = 3 \times 5$)
 $\rightarrow 375$ est un multiple de 3
- Les multiples de 9 sont des nombres dont la somme des chiffres est un multiple de 9

-Littérature : Lire le chapitre ... du Petit Prince

Vendredi 04/02 *EPS bouteille eau baskets*

-*Chut ! Je lis...*

-Géométrie : Geom 5 quadrilatères eval

-Conjugaison Passé simple C7

Conjugué les verbes au passé simple à la personne demandée.

bondir (1ère pers. du singulier) _____

franchir (1ère pers. du pluriel) _____

danser (2ème pers. du singulier) _____

avancer (2ème pers. du pluriel) _____

-Anglais : 1 personnage de short play à savoir jouer par cœur

-Littérature : Lire le chapitre ... du Petit Prince