

LES RITUELS DE LA SEMAINE : JEUDI

LES MOTS A APPRENDRE POUR LA DICTEE DE VENDREDI

Recopie et apprends les mots suivants : un buisson, un pain, décider, étonné (e,s)

ANALYSE DE PHRASES

Recopie la phrase suivante et analyse-la :

Mon père a commandé une glace à la vanille. Il la déguste lentement. Elle a l'air succulente.

CLASSES GRAMMATICALES

Utilise la leçon dans ton cahier bleu avec les personnages (nature des mots). Ecris en dessous la classe grammaticale de chaque mot (D-N-Adj – Vc – Vi – ADV – PP – Prép – Conj)

Le conducteur avance lentement car la route est gelée.

LES EXPANSIONS DU NOM : repérer

Mets des croix sous les noms noyaux et souligne les expansions du nom (les informations) en précisant s'il s'agit d'un adjectif – d'un complément du nom – d'une proposition subordonnée relative (PSR). N'oublie pas de relire tes leçons.

Le banc confortable sur lequel nous sommes a été repeint par les ouvriers de la commune.

LES EXPANSIONS DU NOM : ajouter

Ajoute les expansions du nom demandées au nom noyau

Sophie a rangé la boîte.

x

ORTHOGRAPHE : Corrige cette dictée

Les filles cherche des champignons souvent caché sous les feuilles sèches pendant que les garçon cueille des framboises odorant.

CONJUGAISON

Conjugué les 3 verbes à tous les temps, il y a les trois groupes (1,2,3)

➔ Présent de l'indicatif ; futur ; imparfait ; passé simple ; passé composé ; futur antérieur, plus que parfait

Ronger (je)	Choisir (tu)	Vouloir (elles)
-------------	--------------	-----------------

OPERATIONS : pose et calcule

$134,82 + 23 + 75,2$ $120,7 - 79,351$ $8,32 \times 5,3$

$193,7 : 13$ (jusqu'à 2 chiffres après la virgule)

NUMERATION

Exemple de lundi : Fais la même chose avec le nombre 409,086

PROBLEME

2./ Un commerçant a commandé 25 vélos pour une somme totale de 2 125 euros. Il compte les revendre pour une somme de 105 euros pièce.

- Combien le commerçant a-t-il payé chaque vélo ?

.....

- Quel bénéfice compte-t-il faire pour chaque vélo vendu ?

.....

- Quel sera son bénéfice total quand il aura vendu tous les vélos ?

.....

PROBLEME AVEC DUREES

Marie est partie à 8h47 du matin en vacances et est arrivée à 19h11. Combien de temps a-t-elle mis pour arriver sur son lieu de vacances ?

CONSTRUCTION GEOMETRIQUE

A) Trace un triangle isocèle en A avec $CB=4\text{cm}$, $CA=BA=7\text{cm}$

B) Trace un cercle C2 de centre A et de rayon 7 cm

C) Trace le carré ABDE puis le carré ACFG.