

FRANCAIS MATHS CE2 (30)

ORTHOGRAPHE

1) Liste n°3 dictée 30 à écrire et à épeler.

Liste n°3 : une entrée – comme – obscur – quelqu'un.

2) Dictée correspondante.

Maître Renard grimpe le tunnel obscur jusqu'à l'entrée de son terrier. Son beau museau pointu surgit dans la nuit sombre et il se met à flâner. Il s'avance d'un centimètre et s'arrête. Au moment où il allait filer droit au trot dans le bois, il entend un petit bruit, comme si quelqu'un avait bougé le pied très doucement sur un tapis de feuilles mortes.

3) Reconnaître l'adjectif qualificatif.

* Trouver les 6 adjectifs qualificatifs de la dictée et dire quel nom ils consonne finale.

1er adj _____ nom qu'il accompagne _____

2ème adj _____

3ème adj _____

4ème adj _____

5ème adj _____

6ème adj _____

4) Ecrire les mots en « elle » - « esse » - « enne » - « erre ».

* Ces mots doublent la consonne finale et donc, ne prennent pas d'accent.

* Ecrire correctement les mots en choisissant « elle » - « esse » - « enne » ou « erre ».

Une passer _____ une ant _____ la détr _____ la t _____

la par _____ une tour _____ une car _____ une p _____

une tr _____ un r _____ une poux _____ la fin _____

GRAMMAIRE

1) Savoir écrire les noms et adjectifs qualificatifs dans un groupe nominal.

Tous les mots d'un même groupe nominal s'accordent avec le nom.

Exemple : une fleur fanée (fém. Sing) des fleurs fanées (fem. plur)

un bouquet fané (masc. sing) des bouquets fanés (masc. plur).

N°1 -2 p 105 livre de français

CONJUGAISON

1)Reconnaître un verbe à l'impératif présent parce qu'il indique un ordre et qu'il n'a pas de pronom personnel sujet.

Exemples : sois courageux monte sur l'échelle lisez à voix haute.

N°2 p 136 livre de français

MEMORISATION

1)Que peux-tu dire des verbes à l'impératif présent ?

.....

MATHEMATIQUES

NUMERATION

1)Intercaler des nombres avec des mille.

N°4 a b p 74 livre de maths

2)Multiplier par 10 100 1 000

N° 1-2-3 p 80 livre de maths

PROBLEMES

1)N°4 a p 80 livre de maths

Je cherche.....

.....

.....

2) N°4 b p 80 livre de maths

Je cherche.....

.....

.....

GRANDEURS ET MESURES

1) Connaître les équivalences entre la tonne (t), le kilogramme (kg) et le gramme (g).

1 tonne = 1 000 kg et 1kg = 1000 g

2) Transformer ces mesures de masse.

1t 200 kg = _____ kg

2 kg 100g = _____ g

1500 kg = _____ t _____ kg

4800 g = _____ kg _____ g

***Découvrons ensemble p 104**

MEMORISATION

1) Combien de kg contient une tonne et combien de g contient 1 kg ?

.....