

Contrôle continu n°13 - Fiche de révisions CE2

Donner des précisions sur les animaux (Mille-feuilles p.48) :

Je retiens

Des mots pour identifier un animal

Catégorie

- les oiseaux • les reptiles •
les mammifères • les poissons •
les insectes • les amphibiens
- vertébrés • invertébrés

Alimentation

- carnivore • charognard •
insectivore • herbivore • granivore •
frugivore • omnivore

Aspect physique

- des poils • des piquants •
de la peau nue • des écailles •
des plumes • des carapaces •
des griffes • des crocs • une corne

Le complément du nom (Mille-feuilles p.173) :

Je retiens

- Dans un groupe nominal, le **complément du nom** apporte des **précisions** sur le nom principal, comme l'adjectif qualificatif.

une boule de glace → complément du nom

une boule glacée → adjectif qualificatif

- Le complément du nom est introduit par un petit mot : **à, de, d', du, des, au, aux, en**.
une averse de grêle • un temps d'automne • des patins à roulettes • une luge en bois

Les accents sur la lettre e (Mille-feuilles p.213) :

Je retiens

- Sur la lettre **e**, il peut y avoir :
 - un **accent aigu** : *l'été* ;
 - un **accent grave** : *le père* ;
 - un **accent circonflexe** : *la tête*.
- La prononciation permet de distinguer **é** (qui produit le **son** [e]) de **è** et de **ê** (qui produisent le **son** [ɛ]).

Calculer des durées (Clé des maths p.124) : pas de leçon.

Tableaux et graphiques (Clé des maths p.125) : pas de leçon.

Décomposer les nombres (Clé des maths p.130) : pas de leçon.

Comparer les nombres (Clé des maths p.131) : pas de leçon.

Le million (Clé des maths p.132) :



Retiens !

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0	0	0	0

1 000 000 : ce nombre à 7 chiffres (dont 6 zéros) se dit « un million ».

Les chiffres romains (Clé des maths p.133) :



Retiens !

Règles d'écriture des chiffres romains

- On **additionne** un chiffre placé à droite d'un chiffre plus grand ou égal.

$$VI = 5 + 1 = 6$$

$$XIII = 10 + 1 + 1 + 1 = 13$$

$$MCC = 1\ 000 + 100 + 100 = 1\ 200$$

- On **soustrait** un chiffre placé à gauche d'un chiffre plus grand.

$$IV = 5 - 1 = 4$$

$$IX = 10 - 1 = 9$$

$$MCM = 1\ 000 + (1\ 000 - 100) = 1\ 900$$