

## Programme Lundi 11 mai

#### Vocabulaire

<u>Les mots génériques</u>: Explique à haute voix ce qu'est un mot générique. Donne un exemple de mot générique et de mots particuliers.

SI besoin, relis ta leçon V5.

Pour t'entrainer avant de passer aux exercices :

- trouve le mot générique qui correspond à « blé, orge, sarrasin, avoine »;
- trouve trois mots particuliers qui correspondent au mot générique « commune » .

Sur ton cahier, entraine-toi:



<u>Exercice 6 p. 145</u>: Tu dois regrouper les mots en deux listes. Une fois que tu as trouvé les deux listes, donne le mot générique qui correspond à chacune de ces listes.

<u>Exercice 7 p. 144</u>: Tu dois remplacer les mots soulignés par des mots particuliers. À chaque fois, tu dois donner 3 mots particuliers pour chaque mot souligné.

Va voir la correction. Pour l'exercice 7, peut-être as-tu mis des mots qui ne sont pas notés ? C'est possible! Dans cet exercice il n'y a pas qu'une seule et unique réponse.



# Programme Monday, May 11<sup>th</sup>

## Jogging d'écriture

Essaie de convaincre ta famille d'adopter un éléphant.

Tu dois donner au moins 5 arguments. Laisse travailler ton imagination! Je suis sûre que tu peux trouver des arguments très drôles pour avoir un éléphant à la maison ...

Comme d'habitude, fais le travail sur une feuille, écris le titre en rouge, souligne-le. Fais le reste au crayon à papier et saute des lignes. Fais attention à bien te **relire** (bulles d'accord, homophones, ...) et à **soigner ton écriture**!

N'oublie pas de m'envoyer ton travail quand tu l'as terminé.

### **Numération**

Les millions : Sur ton ardoise, écris le tableau de numération.

Lis les nombres suivants plusieurs fois à haute voix et écris-les en chiffres dans le tableau :

- Dix-neuf-millions-sept-cent-quarante-mille-huit-cent-douze
- Six-cents-millions-trois-cent-cinquante-deux-mille-centquatre-vingts
- Neuf-millions-cinq-mille-neuf-cent-six



# Programme Monday, May 11<sup>th</sup>

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités simples		
Cent- aines de million	Dizaines de million	Unités de million	Cent- aines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Cent- aines	Dizaines	Unités
	1	9	7	4	8	1	1	2
6	0	0	3	5	2	1	8	0
		9	0	0	5	9	0	6

Relis la leçon N6 – Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999.





Sur ton cahier, passe ensuite à

<u>Exercice 6 p. 18 :</u> Tu dois indiquer pour chaque nombre si le 8 représente les unités de mille, ou les dizaines de millions, ou les centaines ...

Fais la même chose pour le 6.

Tu peux bien évidemment t'aider du tableau en plaçant les nombres dedans.

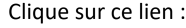
Exercice 7 p. 18: tu dois indiquer le nombre de centaines de mille. Attention rappelle-toi! Le nombre de centaines est différent du chiffre des centaines! Va voir le coup de pouce si besoin.



# Programme Monday, May 11<sup>th</sup>

#### **Arts visuels**

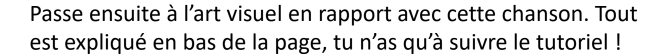
Cette semaine je te propose de l'art visuel en musique!



http://www.ac-

grenoble.fr/educationartistique.isere/spip.php?article780

Tu y découvriras des vidéos et une chanson sur les arbres. Tu peux l'apprendre si tu veux, elle est très jolie! Tu trouveras les paroles sur le même lien.



Tu me connais et tu sais que j'aime bien recevoir tes productions... J'attends la tienne avec impatience!

Tu as bien travaillé aujourd'hui! Pense à faire tes tables et ton calcul mental.

See you tomorrow!







## Coup de pouce



### Coup de pouce exercice 6 p. 18

Place les chiffres dans chaque colonne du tableau en partant du chiffre des unités simples.

Regarde ensuite dans quelle colonne est le chiffre 8. S'il est dans la colonne des unités de mille, le chiffre 8 représente les unités de mille. S'il est dans la colonne des centaines de million, le chiffre 8 représente les centaines de millions.

Fais la même chose pour le chiffre 6.

#### Coup de pouce Exercice 7 p. 18

Le chiffre de centaines de mille est le chiffre qui est dans la colonne des centaines de mille.

Ici, on demande le nombre de centaines de mille. Cela correspond à combien il y a des centaines de mille en tout.

Par exemple:

Cent- aines de million	Dizaines de million	Unités de million	Cent- aines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Cent- aines	Dizaines	Unités
	1	9	7	4	8	1	1	2

Ici, <u>le chiffre de centaines de mille est 7</u> (il y a 7 dans la colonne des centaines de mille).

Par contre, <u>le nombre de centaines de mille est 197</u> (c'est le nombre de centaines de mille en tout, c'est tout ce qu'on voit dans le tableau avant les centaines de mille.