Bonjour à tous,

voici la correction pour le 5 juin. Bon courage!

Problème du jour:

1) Une cantine a utilisé 24 boîtes de 6 œufs et 13 boîtes de 12 œufs. Combien d'œufs ont été consommés ?

On commence par calculer le nombre de d'œufs dans les boîtes de 6 œufs:

$$24 \times 6 = 144$$

Puis on calcule le nombre de d'œufs dans les boîtes de 12 œufs:

$$13 \times 12 = 156$$

On additionne ensuite le tout:

$$144 + 156 = 300$$

Il y a donc 300 œufs qui ont été utilisés par la cantine.

2) Guillaume possède 17 albums de Tintin et Cédric en a autant que lui. Combien d'albums détiennent-ils à eux deux ?

Si Guillaume possède 17 albums, Cédric en a également 17 car il en a autant que lui. Donc:

$$17 + 17 = 34$$

Ils détiennent donc à eux deux 34 albums de Tintin.

Calcul mental:

Objectif: Savoir reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.

$$12 \rightarrow 32 = 20$$
 $24 \rightarrow 63 = 39$ $34 \rightarrow 52 = 18$ $23 \rightarrow 43 = 20$

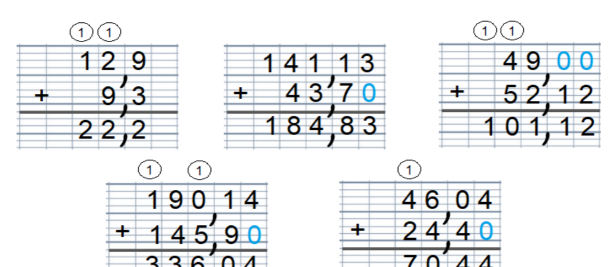
$$15 \rightarrow 43 = 28$$
 $32 \rightarrow 64 = 32$ $25 \rightarrow 33 = 8$ $42 \rightarrow 64 = 22$ $17 \rightarrow 21 = 4$ $12 \rightarrow 34 = 22$ $37 \rightarrow 56 = 19$ $36 \rightarrow 48 = 12$

$$17 \rightarrow 21 = 4$$
 $12 \rightarrow 34 = 22$ $37 \rightarrow 56 = 19$ $36 \rightarrow 48 = 12$

$$14 \rightarrow 36 = 22$$
 $41 \rightarrow 78 = 37$ $27 \rightarrow 36 = 9$ $49 \rightarrow 63 = 14$

$$16 \rightarrow 24 = 8$$

Mathématiques: Calcul



Orthographe: Les sons [j] et [g]. Exercices de révision.

Exercice nº 1					Ga	re aux 2 intrus!					
Colorie en vert les mots contenant <u>le son</u> [3] <u>et en rose</u> ceux dans lesquels tu											
entends <u>le son</u> [g].											
le juge	la pagaille	lapl	age	la gare		un bijou					
une vague	un joker	navig	wer]	un collège	ue	du savon					
des gouttes	un pigeon	une ar	doise	cet objet		exigeant					
un logement (des légumes	ta gor	nme	le plonged	in	aggraver					
Exercice n° 2											
Complète les mots avec le son [3].											
a) L'oran_g_e est un fruit _j_uteux.											
b) Il nei <u>g</u> e; les enfants font de la lu <u>g</u> e. c) Léonard de Vinci était un <u>g</u> énial inventeur.											
d) Nous ran ge ons les bou <u>g</u> ies sur l'éta <u>g</u> ère. e) La <u>j</u> ungle est une forme de vé <u>g</u> étation très dense.											
f) Les poissons ont des na g oires pour se propulser.											
g) La ven ge ance n'est jamais une bonne solution. h) Maman fait de la g ymnastique pour rester en forme.											
i) La <u>g</u> irafe doit écarter ses <u>j</u> ambes antérieures pour boire. i) Le marchand part des ca a ests de léaumes de son camion.											
k) Cous les <u>j</u> eudis, Clodie fait le tra <u>j</u> et à pied jusqu'à l'école. l) Lou a eu la rou <u>g</u> eole alors que son frère a attrapé une an <u>g</u> ine!											
c) Lou a eu la r	ou <u>g</u> eole alo [,]	is que t	on frer	e a aurape	une	an <u>g</u> vre!					
Exercice n° 3											
Recopie et complète ces mots avec le son $[g]$.											
a) le _g az) le _g		100	r fati <u>gu</u> e					
	·	· ·) une b		5000	z gu irlande . 0					
c) ma gu itare	1 0) un jo			n rectan <u>g</u> le					
d) un g orille	h) un dra_	1 on l	une 5	e <u>C</u> onde	n) d	es spa <u>gh</u> ettis					

Sciences: La classification animale

Observe les images et complète le tableau de la page suivante. Ecris "Oui" ou "Non", si il y en a plusieurs écris combien il y en a. Ajoute le nom des animaux pour t'y retrouver. Si tu ne les connais pas, tu peux les numéroter.

	Squelette interne	Squelette externe	Corps mou	Plumes	Poils	Nombre de pattes	Nageoires	Mamelles
Papillon 1	Non	Oui	Non	Non	Non	6	Non	Non
Papillon 2	Non	Oui	Non	Non	Non	6	Non	Non
Coccinelle	Non	Oui	Non	Non	Non	6	Non	Non
Coléoptère	Non	Oui	Non	Non	Non	6	Non	Non
Poisson 1	Oui	Non	Non	Non	Non	0	Oui	Non
poisson 2	Oui	Non	Non	Non	Non	0	Oui	Non
Oiseau 1	Oui	Non	Non	Oui	Non	2	Non	Non
Oiseau 2	Oui	Non	Non	Oui	Non	2	Non	Non
Chat	Oui	Non	Non	Non	Oui	4	Non	Oui
Homme	Oui	Non	Non	Non	Oui	2	Non	Oui
Chauve-souris	Oui	Non	Non	Non	Oui	2	Non	Oui

Grâce au tableau que tu as complété avant, tu peux désormais essayer de placer en découpant et en collant les images de la page précedente les espèces au bon endroit sur l'arbre ci-dessous:

