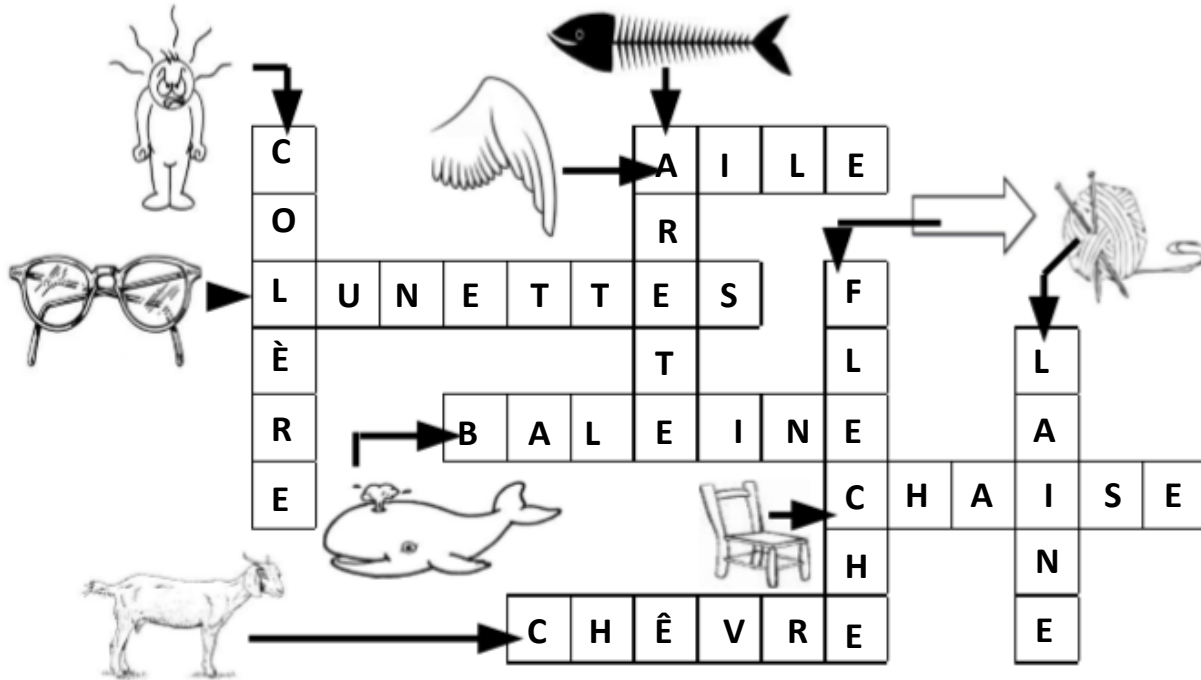


Vendredi 5 juin 2020

en abrégé : 05/06/2020

CE2

3. Complète la grille de mots fléchés

Français – Grammaire : les adjectifs qualificatifs (02)

1./ Souligne les adjectifs qualificatifs et complète le tableau ci-dessous :

du sucre roux – une nuit noire – de beaux jours – de hautes montagnes
 une action rapide et correcte – un magnifique papillon rouge
 des nouveaux trains électriques – des belles fleurs blanches
 des petites olives noires – une grande réunion publique
 de vieux tableaux décolorés – un étrange rêve fabuleux

Masculin		Féminin	
Singulier	Pluriel	Singulier	Pluriel
roux	beaux	noire	hautes
magnifique	nouveaux	rapide	belles
rouge	électriques	correcte	blanches
étrange	vieux	grande	petites
fabuleux	décolorés	publique	noires

2./ Complète chaque nom avec deux adjectifs (Attention aux accords) :

une pomme (gros, sucré)	->	une grosse pomme sucrée
un vélo (petit, vert)	->	un petit vélo vert
des tartes (gros, sucré)	->	des grosses tartes sucrées
un pantalon (élégant, neuf)	->	un élégant pantalon neuf
une robe (court, blanc)	->	une courte robe blanche
des chiens (énorme, noir)	->	des énormes chiens noirs
un client (jeune, satisfait)	->	un jeune client satisfait

3./ Complète les noms suivants avec un ou plusieurs adjectifs de ton choix :

une voiture -> **rapide, rouge, puissante, décapotable...**

un livre -> **épais, intéressant, imagé, gros, petit, vieux, neuf ...**

des objets -> **utiles, inutiles, électriques, encombrants, usuels ...**

des bouteilles -> **vides, pleines, grandes, petites ...**

une fille -> **petite, grande, gentille, jeune, élégante, jolie ...**

un garçon -> **petit, grand, gentil, poli, fort ...**

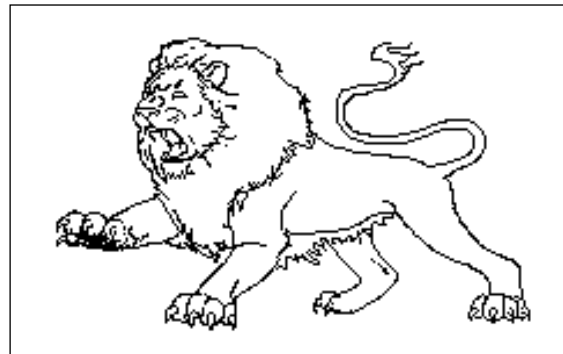
Français – Lecture : texte à compléter

LE LION (01)

Puissant et élégant, le lion est un **animal** à la nonchalance d'un seigneur de la savane. Ce grand **prédateur** de près de 250 kg règne sur son **territoire** sans partage. Sous son air indolent, le lion est un **féroce** guerrier attaché à son clan. Comme toujours, son seul ennemi est l' **homme**.

Le lion est le plus sociable des félins. Il ne fait aucun doute que les lions puisent leur force dans la structure sociale de leur clan.

Les **groupes** se composent en général de 2 ou 3 mâles **adultes** souvent des frères, de 6 à 8 femelles qui sont parentes et de leurs **petits** .



Les liens **entre** les femelles sont très forts. Chaque groupe est placé sous la **protection** d'un mâle dominant.

Il arrive qu'un mâle dominant trop **âgé** décide de quitter son clan. Il meurt **rapidement** car trop **faible** ou trop fatigué pour **chasser** .

Seul le mâle rugit. Ce **rugissement** est obtenu grâce à une **puissante** expiration. A ce moment là, il rentre ses flancs et **gonfle** sa poitrine. Son cri s'entend jusqu'à 9 km de **distance** .

Le mâle dominant rugit le plus souvent à la tombée de la **nuit** afin d'avertir les rivaux que toute intrusion sera **cruellement** punie.

Français – Vocabulaire : savoir utiliser le dictionnaire (1)

L'alphabet

a	b	c	d	e
1	2	3	4	5
f	g	h	i	j
6	7	8	9	10
k	l	m	n	o
11	12	13	14	15
p	q	r	s	t
16	17	18	19	20
u	v	w	x	y
21	22	23	24	25
z				

26

1. Ecris les lettres qui manquent en suivant l'ordre de l'alphabet

o p q r s t

p q r s t u

h i j k l m

a b c d e f

c d e f g h

m n o p q r

j k l m n o

k l m n o p

h i j k l m

t u v w x y

2. Utilise le tableau pour retrouver le message

10 - 15 - 25 - 5 - 21 - 24 // 1 - 14 - 14 - 9 - 22 - 5 - 18 - 19 - 1 - 9 - 18 - 5

.joyeux.....anniversaire.....

18-5-14-4-5-26 //22-15-21-19 // 1 // 13-9-4-9 // 4-5-22-1-14-20 // 12-1 // 7-1-18-5

.rendez.....vous.....à.....midi.....devant.....la gare

Mathématiques – problèmes : lire et exploiter des tableaux (2)

• Vente à emporter

Un marchand fait ses comptes pour la semaine. Il remplit le tableau suivant :

	Pizza	Sandwich	Hot-dog	Frite	Soda	Total
Mardi	38 €	42 €	29 €	25 €	53 €	187 €
Mercredi	45 €	52 €	35 €	40 €	65 €	237 €
Jeudi	40 €	38 €	25 €	28 €	55 €	186 €
Vendredi	37 €	45 €	32 €	30 €	50 €	194 €
Samedi	78 €	68 €	30 €	68 €	164 €	408 €
Dimanche	75 €	60 €	42 €	70 €	158 €	405 €
Total	313 €	305 €	193 €	261 €	545 €	1 617 €

1./ Quel jour a-t-il vendu le plus de pizza ?

C'est le samedi qu'il a vendu le plus de pizzas.

2./ Quel jour a-t-il vendu le moins de sandwiches ?

C'est le jeudi qu'il a vendu le moins de sandwiches.

3./ Combien lui a rapporté la vente de pizzas le mercredi ?

La vente de pizzas le mercredi lui a rapporté 45 €.

4./ Combien lui a rapporté la vente de sodas le dimanche ?

La vente de sodas le dimanche lui a rapporté 158 €.

5./ Complète le tableau en calculant tous les totaux (tu peux t'aider d'une calculette).

6./ Quel jour a-t-il vendu le plus ?

C'est le samedi qu'il a vendu le plus.

7./ Quel jour a-t-il vendu le moins ?

C'est le jeudi qu'il a vendu le moins.

8./ Combien lui a rapporté la vente des sodas au cours de cette semaine ?

La vente de sodas cette semaine lui a rapporté 545 €.

9./ Combien lui a rapporté la vente des frites au cours de cette semaine ?

La vente des frites cette semaine lui a rapporté 261 €.

10./ Calcule le montant de sa recette totale pour cette semaine ?

Recette totale : $313 + 305 + 193 + 261 + 545 = 187 + 237 + 186 + 194 + 408 + 405 = 1\ 617$

Le montant total de la recette pour cette semaine est de 1 617 €.

11./ S'il décide d'arrêter de vendre des sodas, sur quelle somme pourra-t-il compter chaque semaine s'il vend autant de nourriture ?

Recette totale sans les sodas : $1\ 617 - 545 = 1\ 072$

Sans les sodas, il pourra compter sur 1 072 €



Mathématiques – Calcul

1. Mathador :

Nombre cible

54

Nombres à utiliser

4

4

6

6

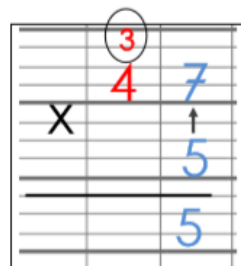
18

Utilise un brouillon ou le dos de la feuille pour tes recherches.
À la fin des 4 minutes, tu dois avoir recopié ta réponse dans le cadre ci-dessous.

Solution	Points
$4 + 4 = 8$ $8 - 6 = 2$ $6/2 = 3$ $18 \times 3 = 54$	mathador
$6 - 4 = 2$ $4/2 = 2$ $18/2 = 9$ $9 \times 6 = 54$	
$6 - 4 = 2$ $6 \times 2 = 12$ $12/4 = 3$ $18 \times 3 = 54$	
J'ai trouvé le résultat (ajoute 5 points)	
J'ai utilisé tous les nombres (ajoute 5 points)	
Total de tous mes points :	

2. La multiplication posée– exercices (2)

Comment calculer 47×5 ?

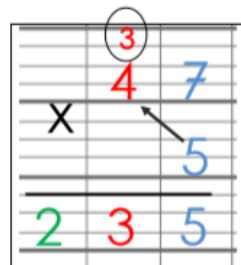


étape 1 : Je commence par les **unités**.

$$5 \times 7 = 35$$

35 c'est 3 **dizaines** et 5 **unités**

Je pose le 5 sous les **unités** et le 3 des **dizaines** au-dessus de la colonne des **dizaines**.



étape 2 : Je continue avec les **dizaines**.

$$5 \times 4 = 20$$

Je n'oublie pas d'ajouter la **retenue** :

$$20 + 3 = 23$$

Comme il n'y a plus de nombre à multiplier, je pose 23 en mettant le 3 sous les **dizaines** et le 2 devant en espaçant bien d'un carreau.

Donc $47 \times 5 = 235$



• **Complète :**

$3 \times 8 = 24$	$6 \times 3 = 18$	$4 \times 9 = 36$	$6 \times 2 = 12$	$4 \times 8 = 32$
$6 \times 4 = 24$	$5 \times 7 = 35$	$10 \times 3 = 30$	$8 \times 5 = 40$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 9 = 27$	$6 \times 2 = 12$	$0 \times 2 = 0$	$2 \times 9 = 18$	$4 \times 9 = 36$
$6 \times 5 = 30$	$8 \times 4 = 32$	$3 \times 4 = 12$	$10 \times 2 = 20$	$3 \times 5 = 15$
$5 \times 10 = 50$	$9 \times 2 = 18$	$1 \times 8 = 8$	$6 \times 8 = 48$	$5 \times 9 = 45$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 7 = 21$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 5 = 30$
$9 \times 5 = 45$	$4 \times 4 = 16$	$3 \times 6 = 18$	$6 \times 5 = 30$	$1 \times 9 = 9$
$4 \times 7 = 28$	$2 \times 5 = 10$	$4 \times 10 = 40$	$7 \times 3 = 21$	$4 \times 7 = 28$

• **Pose en colonnes et calcule :**

$43 \times 7 = 301$ $\begin{array}{r} ^2 43 \\ \times 7 \\ \hline 301 \end{array}$	$58 \times 5 = 290$ $\begin{array}{r} ^4 58 \\ \times 5 \\ \hline 290 \end{array}$	$94 \times 8 = 752$ $\begin{array}{r} ^3 94 \\ \times 8 \\ \hline 752 \end{array}$	$76 \times 6 = 456$ $\begin{array}{r} ^3 76 \\ \times 6 \\ \hline 456 \end{array}$
$807 \times 9 = 7263$ $\begin{array}{r} ^8 07 \\ \times 9 \\ \hline 7263 \end{array}$	$159 \times 4 = 636$ $\begin{array}{r} ^2 159 \\ \times 4 \\ \hline 636 \end{array}$	$494 \times 7 = 3458$ $\begin{array}{r} ^6 494 \\ \times 7 \\ \hline 3458 \end{array}$	$641 \times 8 = 5128$ $\begin{array}{r} ^3 641 \\ \times 8 \\ \hline 5128 \end{array}$
$1702 \times 6 = 10212$ $\begin{array}{r} ^4 1702 \\ \times 6 \\ \hline 10212 \end{array}$	$3840 \times 5 = 19200$ $\begin{array}{r} ^4 3840 \\ \times 5 \\ \hline 19200 \end{array}$	$2805 \times 4 = 11220$ $\begin{array}{r} ^3 2805 \\ \times 4 \\ \hline 11220 \end{array}$	$9034 \times 9 = 81306$ $\begin{array}{r} ^9 034 \\ \times 9 \\ \hline 81306 \end{array}$

• **Complète les tableaux ci-dessous :**

X	6	7	9	5	3	4
1	6	7	9	5	3	4
0	0	0	0	0	0	0
4	24	28	36	20	12	16
5	30	35	45	25	15	20
7	42	49	63	35	21	28
8	48	56	72	40	24	32
10	60	70	90	50	30	40

X	8	9	5	0	7	6
6	48	54	30	0	42	36
7	56	63	35	0	49	42
4	32	36	20	0	28	24
1	8	9	5	0	7	6
10	80	90	50	0	70	60
2	16	18	10	0	14	12
5	40	45	25	0	35	30