

Lundi 11 mai

It's Monday 11th of may

Phrase du jour

Consigne : « Identifie le complément du nom. »

Le vent d'hiver souffle sur la plaine. Le complément du nom est « d'hiver » qui complète le nom « vent ».

Problème du jour

Consigne : « Résous le problème suivant. N'oublie pas la phrase réponse ! »

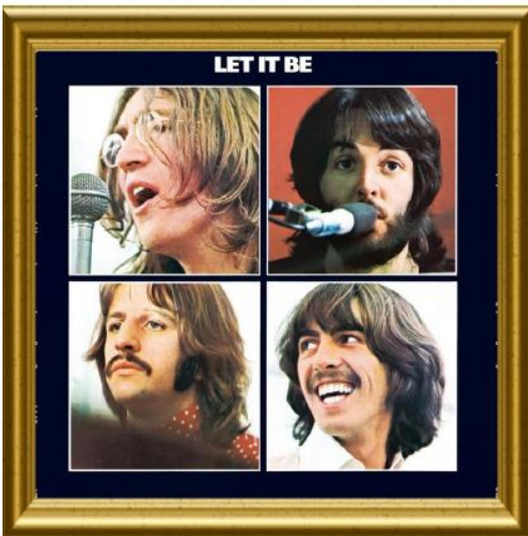
Une douzaine d'œufs vaut 3,24 €. Calcule le prix d'un œuf ?

Le prix d'un œuf est de 27 centimes.

3	,	2	4		1	2		
-	0				0	,	2	7
3	2							
-	2	4						
0	8	4						
-		8	4					
		0						

Œuvre du jour

Consigne : « Ecoute l'œuvre du jour, lis sa présentation et entoure la catégorie correspondante. Voici le lien pour écouter l'œuvre du jour : <https://www.youtube.com/watch?v=HzvDofigTKQ> »



Let It Be est une chanson des Beatles, écrite par Paul McCartney et sortie en 1970. Cette chanson fut « numéro un » des ventes aux États-Unis, et « numéro deux » au Royaume-Uni. En 2004, elle a été classée à la vingtième place sur la liste des 500 plus grandes chansons de tous les temps du magazine musical Rolling Stone.



Dictée

Orthographe

Consigne : Nous allons continuer de travailler sur le pluriel des noms. Aujourd'hui, nous allons nous intéresser aux noms qui au pluriel s'écrivent avec un x. Lis, le je retiens.

Exercice 5 page 130

- a) Il m'a fait plaisir avec **ses cadeaux** ce matin.
- b) J'ai vu un j'ai vu **des landaus** avant chez le brocanteur.
- c) Les péniches circulent sur **les canaux**.
- d) Le boxeur a **des bleus** au visage.
- e) Elle est venue avec **ses neveux**.
- f) Je n'ai pas fermé **les yeux** de la nuit.

Exercice 6 page 130

- a) des étaux - des préaux - des noyaux - ~~des landaus~~ - des tuyaux
- b) des neveux - ~~des pneus~~ - des cheveux - des feux - des vœux
- c) des animaux - des généraux - des bœufs - des hôpitaux - ~~des festivals~~
- d) ~~des vitraux~~ - des rails - des chandails - des détails - des épouvantails
- e) des fous - des clous - ~~des genoux~~ - des écrous - des trous

Mesures

Exercice 3 page 96

Carré	
Côté	Périmètre
9 cm	36 cm
7 cm	28 cm
9,5 cm	38 cm
15.5 cm	62 cm
11,75 cm	47 cm

$9 \times 4 = 36$
 $28 : 4 = 7$
 $38 : 4 = 9.5$
 $15,5 \times 4 = 62$
 $47 : 4 = 11.75$

Exercice 4 page 96

Rectangle			
Longueur	Largeur	Demi-périmètre	Périmètre
9 cm	4 cm	13 cm $9 + 4 = 13$	26 cm $13 \times 2 = 26$
14 cm $23 - 9 = 14$	9 cm	23 cm $46 : 2 = 23$	46 cm
9.5 cm	7,8 cm $17,3 - 9,5 = 7,8$	17.3 cm	34,6 cm $17,3 \times 2 = 34.6$
10.4 cm	7.6 cm	18 cm $10,4 + 7,6 = 18$	36 cm $18 \times 2 = 36$
7,9 cm $14,2 - 6,3 = 7,9$	6.3 cm	14,2 cm $28,4 : 2 = 14,2$	28.4 cm

Sciences et technologie

Quelles sont les conséquences du réchauffement du climat sur la planète ?

Explique pourquoi l'ours blanc risque de disparaître.

Avec le réchauffement climatique, l'ours polaire risque de disparaître car au pôle Nord la banquise diminue de 8 % tous les 10 ans. Si la banquise diminue, les ours auront davantage de difficulté à se nourrir et donc leurs réserves de graisse seront insuffisantes pour passer l'hiver.

Quel est le problème de la mésange bleue ?

La mésange bleue ne trouve plus de petites chenilles pour nourrir ses oisillons.

A quoi cela est-il dû ?

Cela est dû à l'avancement de la date d'éclosion des chenilles pour s'adapter au changement climatique.

Que risque-t-il de se passer ?

Avec le manque de nourriture, les jeunes oisillons risquent de ne pas être assez costauds et ils risquent de mourir. Par conséquent, la mésange bleue risque de disparaître faute de reproduction de l'espèce.

D'après toi, y a-t-il d'autres espèces vivantes menacées par le changement climatique ?

Avec le réchauffement climatique, il existe de nombreuses espèces menacées notamment les tortues marines en Méditerranée, les wallabies dans le sud-ouest de l'Australie, les lémuriens sur l'île de Madagascar, les éléphants d'Afrique mais également plus de 80000 espèces et plantes en Amazonie.

<https://www.bfmtv.com/static/nxt-bfmtv/evenement/planete/animaux-menaces-2080-3.png>