

Retour de vacances ?

**MON CAHIER DE
RETOUR DE VACANCES**

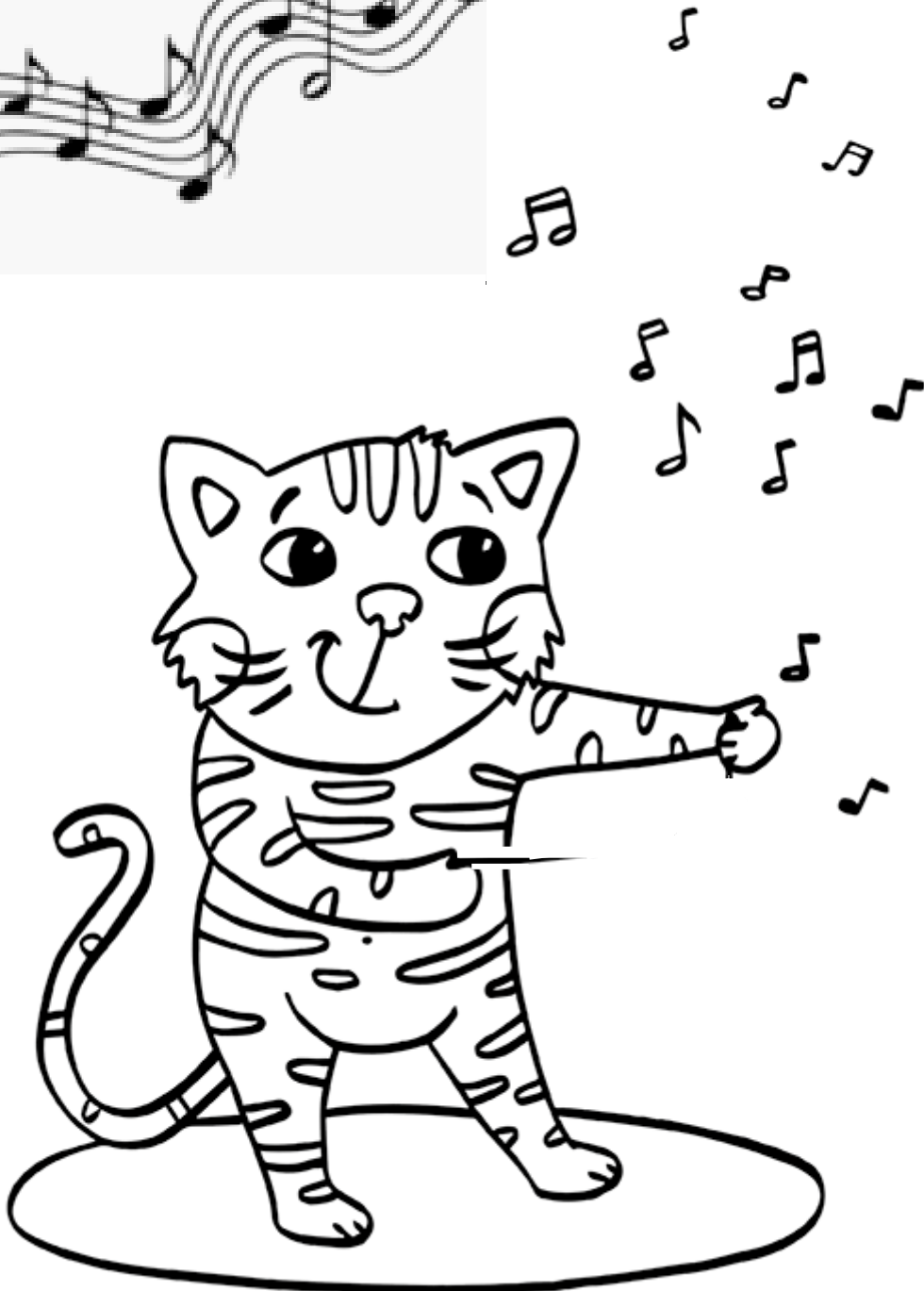
DES JEUX ET DES EXERCICES
POUR RÉACTIVER SES CONNAISSANCES TOUT
EN S'AMUSANT

Bonne
Reprise !



Musique

Mme LENDINEZ est un professeur qui aime tant sa discipline que cet été n'ayant pas d'élève sous la main. Elle a appris à son chat a joué d'un instrument. Mais lequel ?



Indice : « utile aussi en maths »



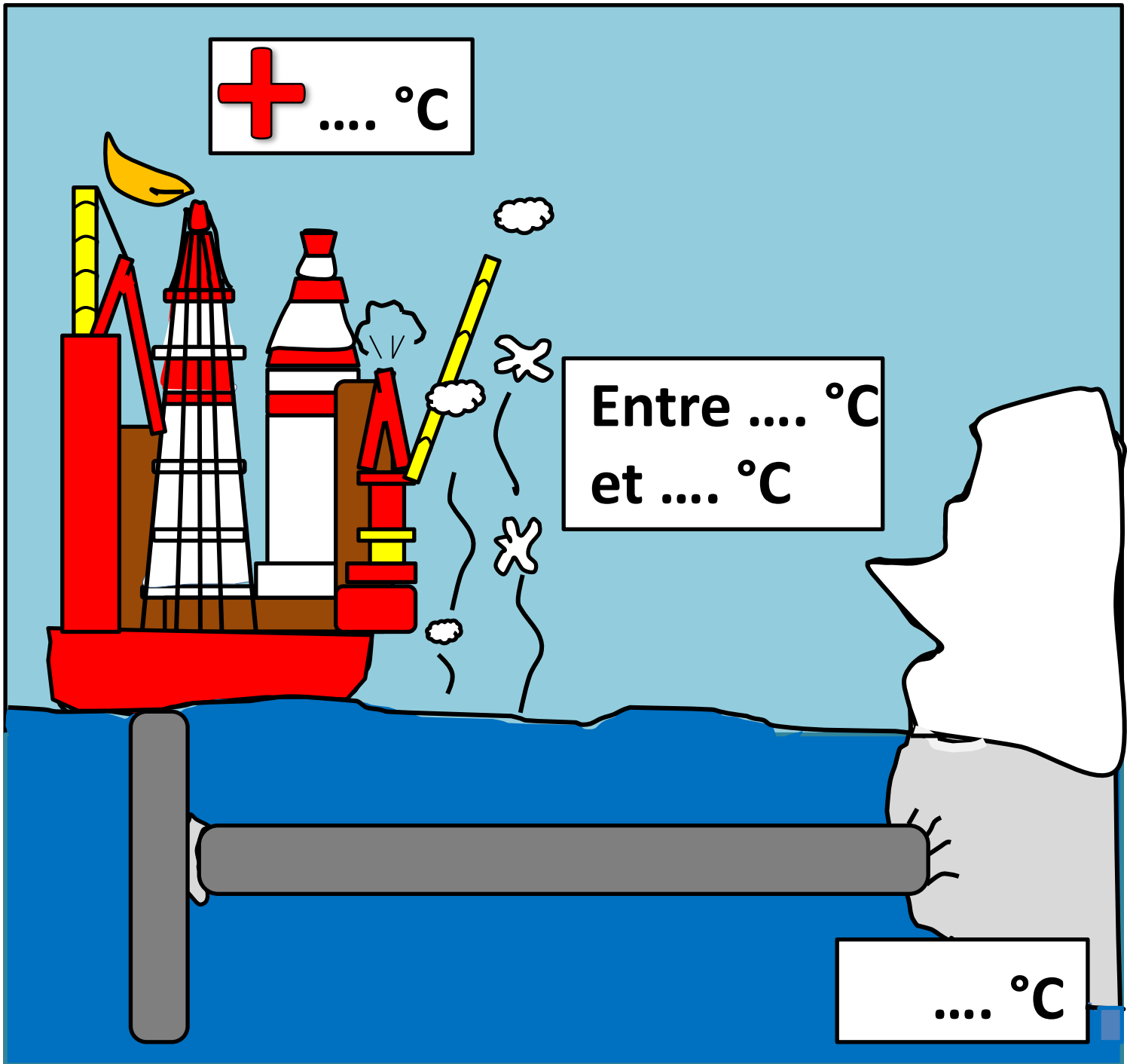
C'est au record du saut en hauteur que va s'attaquer Mr Guivarch cet été. Mais qui sera son principal concurrent ? Vous le saurez en répondant aux questions ci-dessous

1. Quelles est la technique de saut en hauteur la moins utilisée par les athlètes aujourd'hui ?
2. Qui a inventé le saut en hauteur ?
3. Qui est la championne du monde du saut en hauteur ?
4. Qui est le champion du monde du saut en hauteur ?
5. Quelle est le record du monde du saut en hauteur masculin ?
6. Quelle est le record du monde du saut en hauteur féminin ?
7. Qu'elle est la nationalité du champion du monde du saut en hauteur ?
8. Qui est la nationalité de la championne du monde du saut en hauteur ?
9. En quel année le record du monde du saut en hauteur masculin a t-il été établi ?
10. En quel année le record du monde du saut en hauteur féminin a-t-il été établi ?

Réponse 1	Réponse 2
S Ciseaux	G Fosbury
R Mr Guivarch	A R. D. Fosbury
U S. Kostadinova	E Mme Carré
T Mr Muller	N J. Sotomayor
E 2,45 m	O 2,43 m
U 2,07 m	R 2,09 m
I Chinoise	E Cubaine
L Bulgare	H Russe
L 1993	E 1987
E 1987	S 1993

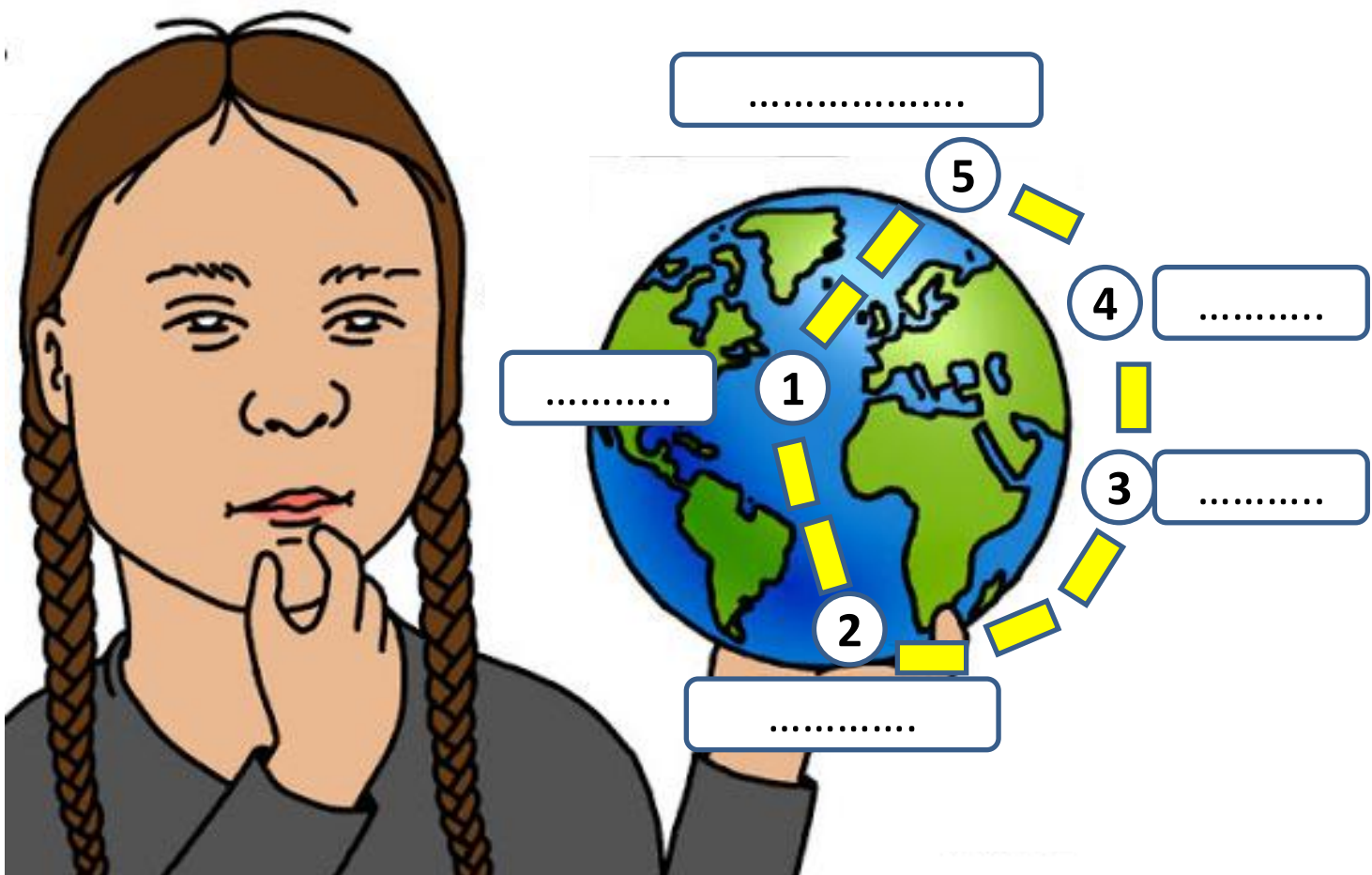
Physique-chimie

Oh là là! La très froide banquise est très méchante! Elle ne veut pas fondre assez vite et bloque l'accès au pétrole qu'il y a dessous. Sauras-tu nous rappeler les températures de changement de l'état de l'eau ?



Histoire-géo

Découvre la géopolitique des océans avec Greta Thunberg. Elle se trouve actuellement à New York pour une conférence à l'ONU. Mais le lieu de la COP26 a changé, et dans une semaine, elle doit être à Madrid.. Indique lui le nom des océans pour qu'elle ne tourne pas trop en rond



Maths

Cet été, pour se rafraichir durant la canicule vos professeurs de mathématiques ont acheté le paquet de glaces ci-dessous.

Dans ce paquet, il y avait 24 glaces.

Ils en ont tant mangé qu'il n'en reste plus.

Sauras-tu trouver qui a été le plus gourmand. À l'aide des informations suivantes.

Mme ABITBOL en a mangé le quart, Mr DIALLO en a mangé le sixième, Mr Meslien le douzième, Mme LAMARI trois douzième et Mme AGUEMON le reste.



Récréation

A l'aide du clavier, découvrez qui se cache sous le code :
55211137



--	--	--	--	--	--	--	--

Mr Iché a découvert des pierres. Laquelle de ces pierres n'est pas précieuse ?



DIAMANT



ÉMERAUDE



RUBIS



SAPHIR



TOPAZE



Anglais

Mme Bantoo est parti en vacances au Japon cet été. Dans l'avion l'hôtesse de l'air donne des indications, par chance le message est diffusé en anglais. Cependant, tout n'est pas très clair ... faites comme Mme Bantoo compléter l'annonce avec les bons mots.

pass

afternoon

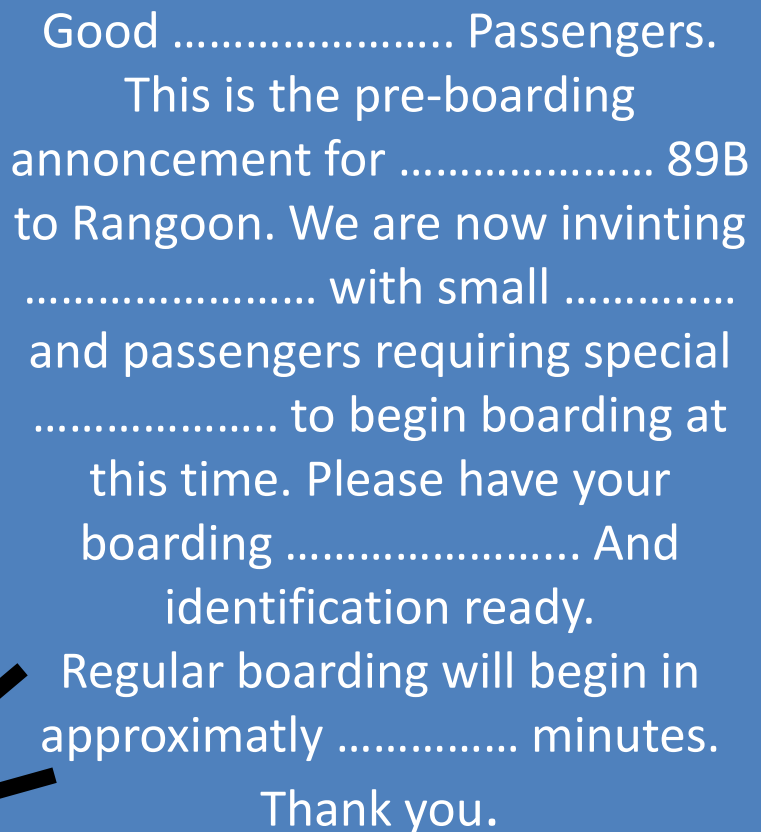
assistance

passengers

five

flight

children



Good Passengers.
This is the pre-boarding
announcement for 89B
to Rangoon. We are now inviting
..... with small
and passengers requiring special
..... to begin boarding at
this time. Please have your
boarding And
identification ready.
Regular boarding will begin in
approximatly minutes.
Thank you.

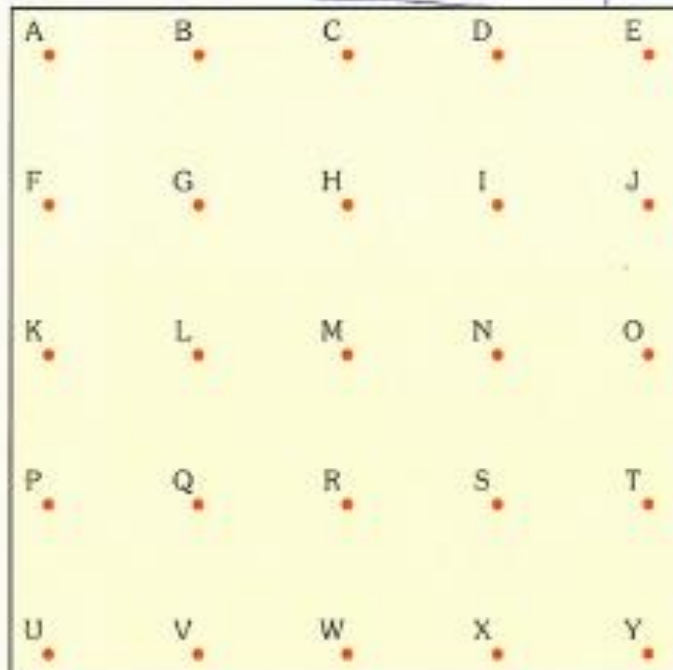
Téchnologie

Cet été, Mr Leglas a essayé de connecter les choses ci-dessous.
Parmi la plante et tous ces objets lequel n'a-t-il pas pu connecter?



Dessin - Multicopie

Mr Anic a essayé le tout nouveau photocopieur « Goldofulgur à rayon laser subtronique inversé », mais il n'a pas trouvé le bouton « stop ». Il se trouve ainsi avec 2 807 684 copies de la couverture du mode d'emploi. Ne sachant qu'en faire, il demande de l'aide à Mme Gasparini, qui a une super idée. Que va-t-elle en faire ? Tracer dans le cadre ci-contre les segments qui correspondent aux bonnes réponses ...



	VRAI	FAUX
5 est le chiffre des dixièmes de $5 + \frac{55}{10} + \frac{555}{100}$	[AK]	[AC]
Les diagonales d'un losange sont perpendiculaires	[GK]	[KM]
Il n'y a pas de nombre décimal entre 9,8 et 9,9	[UW]	[UQ]
Un cube de 10 cm d'arête a pour volume 0,001 m ³	[MY]	[MO]
$0,6 + \frac{9}{12} = \frac{135}{100}$	[KU]	[EO]

	VRAI	FAUX
Dans un triangle isocèle, les médiatrices des côtés passent par les sommets.	[CE]	[CM]
La lettre Z possède un axe de symétrie	[OY]	[QW]
Les nombres se terminant par 3, 6 ou 9 sont divisibles par 3	[WM]	[WY]
-1,01 est entre -1 et -1,1	[AM]	[ME]
75% de 840, c'est $\frac{3 \times 840}{4}$	[QM]	[HI]

Cela vous a plu ?

Alors à
Bientôt !

