

Lundi 27 avril 2020

CM1

1) Grammaire

Exercice 1 : Relève le sujet de chaque verbe souligné.

- a) Parfois, les canards de la mare viennent manger du pain.
- b) Dans le lac vivent de nombreuses espèces de poisson.
- c) Pour l'instant, nous ne changeons pas d'avis.
- d) L'été dernier, ramassais-tu des galets sur cette plage ?
- e) Sur ce bateau travaillent quatre marins expérimentés.

Exercice 2: Indique pour chaque sujet en gras, si c'est un groupe nominal, un nom propre ou un pronom.

- a) **Emilio** donne à manger aux poules.
- b) Tous les jeudis, **elles** vont à la patinoire.
- c) **Athènes** est la capitale de la Grèce.
- d) **Le groupe de manifestants** marche dans le calme.
- e) Pouvez-**vous** rapporter du jus de pomme ?

Exercice 3 : Recopie ces phrases. Souligne les verbes en rouge et les sujets en bleu.

- a) Ma petite sœur prend un sirop contre la toux.
- b) Ce matin, Andréa présentera son expos e.
- c) Etais-tu prêt ?
- d) A la fin de l'année, la chorale de l'école chantera dans le préau.

2) Nombres et calculs :

Exercice 1 : Recopie et complète ce tableau.

x	4	13	82	540
10				
100				
1000				

Exercice 2 : Recopie et complète ces multiplications.

$5 \times \dots\dots\dots = 50$

$80 \times \dots\dots\dots = 800$

$\dots\dots\dots \times 100 = 900$

$800 \times \dots\dots\dots = 80\,000$

$\dots\dots\dots \times 10 = 8710$

$5070 \times \dots\dots\dots = 507\,000$

$54 \times \dots\dots\dots = 54\,000$

$100 \times \dots\dots\dots = 10\,000$

Exercice 3 : Recopie et complète le tableau.

x	4	7	13	21
20				
40				
200				
3000				

3) Problème du jour.

La propriétaire d'un golf reçoit 12 cartons de 255 balles et 13 cartons de 785 balles.

Combien de balles reçoit-elle au total ?

4) Range dans l'ordre alphabétique.

Montre – marmite – poule – bateau – monstre – bretelle – porte – nouveau – dormir

5) Tables de multiplication

6×3

5×5

8×4

9×5

7×4

7×8

9×7

6×5

4×5

3×9

6) Lecture

Lire le texte de la page 3 et réponds aux questions.

LE TRIANGLE DES BERMUDES

Bermudes, le triangle des, zone géographique également surnommée triangle du diable, s'étendant sur 3 900 000 km² entre les Bermudes, Puerto Rico et Melbourne (Floride), située par 55° et 85° de longitude ouest, 30° et 40° de longitude nord. Elle est connue pour les nombreuses disparitions inexplicables de bateaux et d'avions dont elle a été le théâtre.

Le mystère remonte au milieu du XIX^e siècle : depuis, plus de cinquante bateaux et vingt avions ont disparu dans le triangle des Bermudes. Le cas le plus célèbre concerne le fameux vol 19. Le 5 décembre 1945, cinq bombardiers américains quittèrent Fort Lauderdale pour une mission d'entraînement. Malgré d'excellentes conditions météorologiques, aucun ne regagna la base. L'hydravion parti à leur recherche disparut tout aussi mystérieusement. On raconte aussi que des bateaux furent retrouvés abandonnés, des aliments encore chauds sur la table, tandis que des avions s'évanouirent sans même émettre d'appel de détresse. Le caractère mystérieux du triangle est renforcé par l'absence d'épave.

Une multitude de raisons sont avancées pour expliquer ce phénomène, des rayons mortels émanant de l'Atlantide aux enlèvements perpétrés par des OVNI. Des analyses plus rationnelles mettent l'absence d'épave sur le compte des forts courants et de la profondeur élevée des fonds marins, et indiquent que plusieurs des disparitions qu'on lui attribue se sont produites jusqu'à quelque 600 km de cette zone. De plus, des avions et bateaux militaires et civils traversent quotidiennement cette région sans aucun problème.

- 1 – Comment est encore surnommé le triangle des Bermudes ?
- 2 – Où est situé le triangle des Bermudes ?
.
- 3 – À cause de quoi le triangle des Bermudes est-il si connu ?
.
- 4 – Combien de bateaux ont disparu dans le triangle des Bermudes ?
- 5 - Combien d'avions ont disparu dans le triangle des Bermudes ?
- 6 - A quand remonte la légende du triangle des Bermudes ?
- 7 - Quand a eu lieu la disparition du vol 19 ?
- 8 – Explique :
 - bombardier :.
 - hydravion :.
 - OVNI :.