

1. Ecrire chaque jour la date sur le cahier.

2. Mots du jour. Mot 1 : primeur

Mot 2 : Montgolfier

Vous devez les chercher dans le dictionnaire et produire une phrase avec chaque mot. Vous pouvez m'envoyer vos phrases sur ClassDojo.

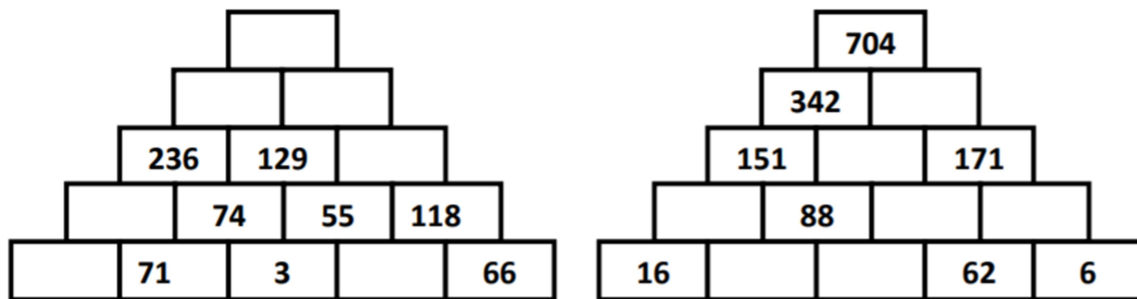
3. Expression française : « Un froid de canard. »

Il faut chercher le sens de cette expression et me l'expliquer avec tes mots en rédigeant un petit texte. Poste ton travail sur ClassDojo !

4. Enigmes :

1. Les pyramides des nombres. A toi de compléter ces pyramides additives !

Le nombre d'une case de la pyramide est toujours égal à la somme des deux nombres écrits dans les deux cases de la ligne inférieure



2.

La sorcière Diabolix a rangé 36 balais dans 3 armoires A, B et C. Dans l'armoire A, il y a six balais de plus que dans l'armoire B. Dans l'armoire C, il y a deux fois moins de balais que dans l'armoire B.

Combien de balais Diabolix a-t-elle rangés dans chaque armoire ?



Envoie-moi ton travail sur ClassDojo !

5. Mathador : Voici l'épreuve du concours Concours Mathador, cherchez la meilleure solution, celle qui rapportera le plus de points.

Le nombre cible est 60. Les nombres à utiliser sont 2 / 2 / 6 / 6 et 20. Envoyez-moi votre meilleure solution ☺

6. Français :

Ecriture : **Sujet 11 : Tu rencontres Thomas Pesquet. Quelles questions lui poserais-tu ?**

Tu peux me lire ton texte ou le prendre en photo pour me l'envoyer sur ClassDojo.

Orthographe : Changeons un peu et jouons ! Révisions sous formes de défis :

**1** Retrouve les mots dont les lettres sont mélangées.

émaiti

ioje

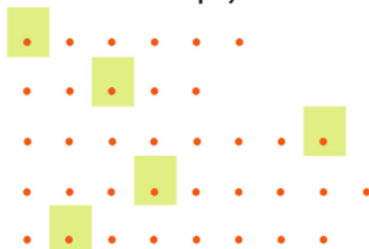
ésume

rifro

**2** Réponds à chaque devinette.

Relève la lettre mystère de chaque mot trouvé pour former le nom d'un pays.

- On m'utilise pour écrire. Qui suis-je ?
- Je vole mais je ne suis pas un oiseau. Qui suis-je ?
- Je suis une opération mais pas une division . Qui suis-je ?
- Je suis le contraire de la distraction. Qui suis-je ?
- Je suis le vainqueur d'une épreuve sportive. Qui suis-je ?



**3** Où te mènent les trois phrases correctes ? Tu peux te déplacer verticalement ou horizontalement. Réécris ces phrases en ajoutant les majuscules et les points.

je	peut	rien	peux	être	La cabane multicolore
peux	avancer	peu	à	peu	L'île dorée
il	peut	à	peut	de	Le château mystérieux
peu	marcher	peut	à	peu	Le nuage de perles
tu	et	tu	peux	attendre	La forêt aux licornes
peux	ralentir	peu	à	peu	La montagne enchantée

**4** Forme le plus grand nombre possible de mots avec les syllabes suivantes.

Une syllabe peut être utilisée plusieurs fois. Vérifie avec le dictionnaire si les mots sont écrits correctement.



**6. Maths :**

## Calculs : Utiliser les maths en géographie.

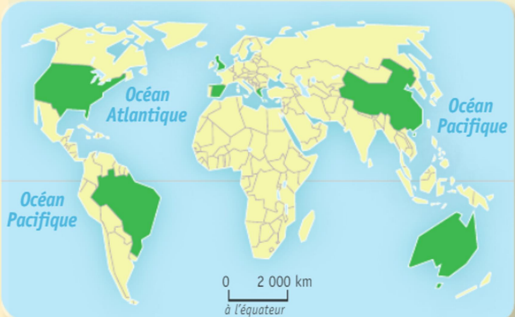
Continuons à nous intéresser aux J.O. Lis bien ce document et réponds aux questions :

**GÉOGRAPHIE**

### Se déplacer en Europe et dans le monde

#### Les Jeux olympiques dans le monde

Voici les distances aériennes entre Paris et les différentes villes qui ont accueilli les JO d'été entre 1992 et 2016.



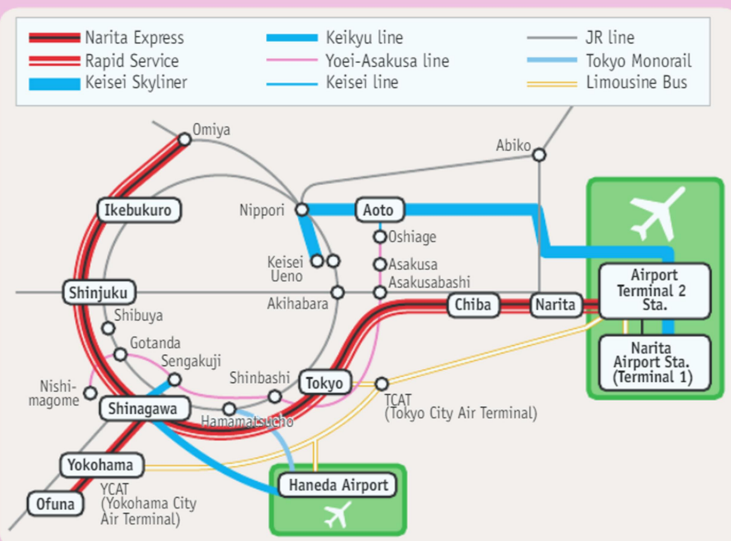
Année	Ville	Pays	Distance de Paris en km
1992	Barcelone	Espagne	831,85
1996	Atlanta	États-Unis	7 045,39
2000	Sydney	Australie	16 979,5
2004	Athènes	Grèce	2 098,2
2008	Pékin	Chine	8 226,19
2012	Londres	Royaume-Uni	343,93
2016	Rio de Janeiro	Brésil	9 177,69

**1** Quelle est la ville la plus éloignée de Paris ?

**2** Quelle distance aller-retour a parcouru en avion un athlète français qui a participé aux JO de 2000 ? de 2008 ? de 2016 ?

### Tokyo en 2020

Les prochains Jeux olympiques sont prévus à **Tokyo, en 2020**. Tokyo est la plus grande ville du Japon, avec plus de 13 474 454 habitants intra-muros en 2015 et 42 794 714 dans l'agglomération. Cette capitale tentaculaire a tissé son réseau ferré comme une immense toile d'araignée. Train et métro sont les moyens de transport principaux dans la capitale japonaise et sa périphérie. Le **grand stade olympique** est situé à **Shinagawa**.



Beaucoup de gares s'avèrent très empruntées.

Voici celles ayant accueilli le plus de passagers par jour en 2013 :

Akihabara : 240 327  
Ikebukuro : 550 350  
Omiya : 245 479  
Shinagawa : 335 661  
Shinbashi : 254 945  
Shinjuku : 751 018  
Shibuya : 378 539  
Tokyo : 415 908  
Yokohama : 406 594

- 3** Évalue, au millier près, le nombre de voyageurs qui empruntent ces gares chaque jour. Combien sont-ils en tout ?
- 4** Quelle ligne devront emprunter les athlètes dès leur arrivée à l'aéroport de Narita pour se rendre au grand stade ? Par quelles stations vont-ils passer ?

## Calculs : Résoudre des problèmes

**1** \* **Problème** Voici les horaires pour aller de Paris à Saint-Malo.

PARIS-MONTPARNASSE > ST-MALO						
Tranche horaire	PARIS MP	ST-MALO	Dép.	Arr.	Temps de parcours	Gare de correspondance
06:00	TGV+TER	6:56	9:29	2:33	RENNES	0:13
07:00	TGV+TER	7:41	10:29	2:48	RENNES	0:10
06:00	TGV	8:14	10:58	2:44		
07:00	TGV+TER	9:56	12:29	2:33	RENNES	0:10
06:00	TGV	10:56	13:10	2:14		
07:00	TGV+TER	11:56	14:29	2:33	RENNES	0:10
07:00	TGV+TER	12:56	16:29	2:33	RENNES	0:10

- a.** À quelle heure arrive le train qui part à 8 h 14 ?
- b.** À quelle heure faut-il partir pour arriver à Saint-Malo à 16 h 29 ?
- c.** Quels sont les horaires du trajet le plus rapide ?
- d.** Combien de temps dure la correspondance du train de 11 h 56 ?
- e.** Où a lieu le changement du train de 7 h 41 ?

**4** \* Un supermarché propose à l'entrée de son magasin un collecteur de bouteilles en plastique.

Nb de bouteilles	1	2	5	10	15	20	25
Bon d'achat	0,02 €						

- a.** Reproduis et complète ce tableau.
- b.** Si Adèle dépose 12 bouteilles dans le collecteur, quel bon d'achat va-t-elle avoir ?
- c.** Théo a eu un bon d'achat de 0,32 €. Combien de bouteilles a-t-il déposées ?

Bon Travail !