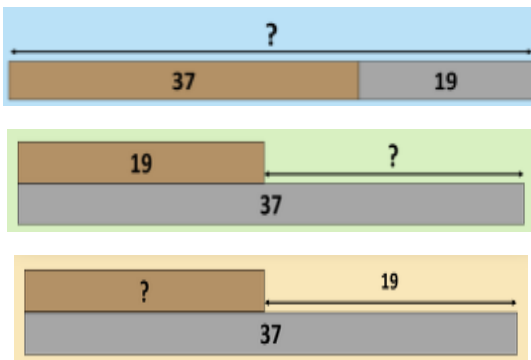


DU NOUVEAU

1. **Merci !** Quel a été votre thème préféré ? Inventez votre problème sur ce thème !

2. **Croisière sur le Nil.** Lors de leur croisière sur le Nil, 2 bateaux se croisent. Sur l'un 37 personnes ont embarqué, sur l'autre ils sont 19 de plus. **Combien y a-t-il de personnes sur le second bateau ?** Choisis le bon modèle en barres et résous le problème.



ENTRAINEMENT

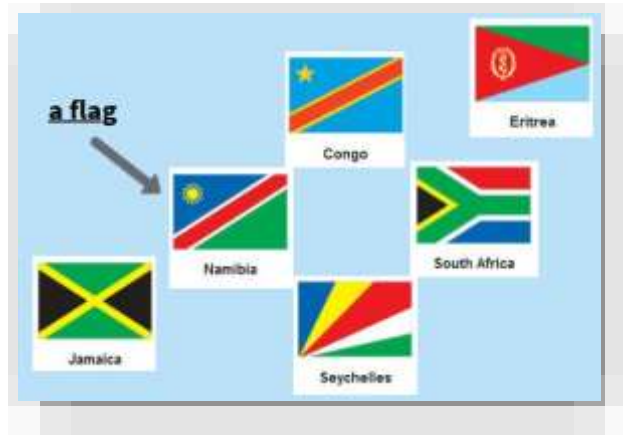
3. **Radio MATHebdo.** (à faire en ligne)

4. **Chameaux et dromadaires.** Au cours de son lointain voyage en Afrique et en Asie, Phileas Fogg a eu l'occasion de croiser 9 chameaux (2 bosses) et 11 dromadaires (1 bosse). **Combien a-t-il vu de bosses ?**

5. **Voyage en montgolfière.** Trois voyageurs souhaitent faire un tour en montgolfière. Le ticket coûte 6 €. **Combien devront-ils payer ?**

6. **Le taxi brousse.** A Madagascar, les taxis brousse permettent de transporter jusqu'à 15 passagers. Trois personnes étaient dans le taxi au départ du voyage. Quatre personnes de plus sont montées au cours du trajet. **A présent, combien de places reste-t-il dans le taxi ?**

7. **Around the world with James.** Hello, I'm on holidays! Guess where I'm going... In the flag, there're two black triangles and two green triangles.

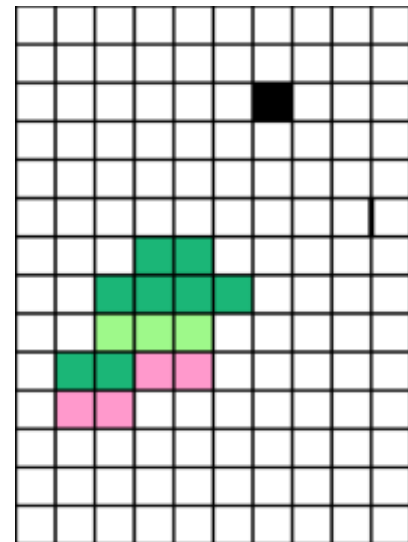
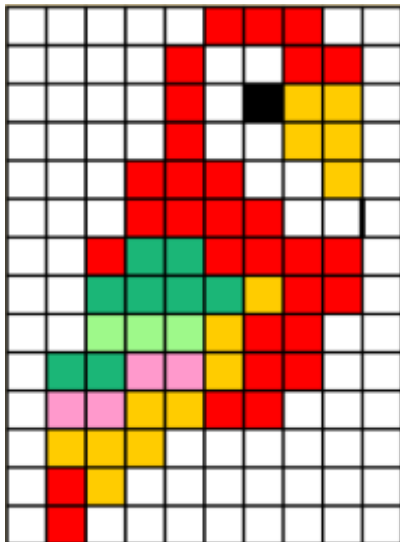


GEOMETRIE

8. A toi de faire ton tour du monde en passant dans chacun de ces pays. Indique ton trajet par des flèches de direction.



9. Ara du Brésil. Complète le perroquet en replaçant les carrés à leur bonne place dans le quadrillage :



REMUE-MENINGE – Le code secret. A son retour de voyage, Rémi a oublié le code de sa valise. Aide-le à trouver la bonne série de 3 chiffres pour ouvrir le cadenas.

Aucun chiffre correct **1 5 7**

Un chiffre correct et bien placé **8 7 1**

Aucun chiffre correct **4 0 2**

Deux chiffres corrects mais mal placés **3 2 8**

Un chiffre correct et bien placé **5 0 6**

Maths alors ! *Le Tour du Monde en 80 jours*

Phileas Fogg est le héros du "Tour du monde en quatre-vingts jours", roman de Jules Verne paru en 1872.

Clique sur l'image pour découvrir une carte interactive de son voyage autour du monde :




Étape	Transport	Durée
1. Londres - Suez	Chemin de fer et paquebot	7 jours
2. Suez - Bombay	Paquebot	13 jours
3. Bombay - Calcutta	Chemin de fer	3 jours
4. Calcutta - Hong Kong	Paquebot	13 jours
5. Hong Kong - Yokohama	Paquebot	8 jours
6. Yokohama - San Francisco	Paquebot	22 jours
7. San Francisco - New York	Chemin de fer	7 jours
8. New York - Londres	Paquebot et chemin de fer	9 jours

Calcule le nombre de jours passés sur un paquebot.