

Un problème par jour

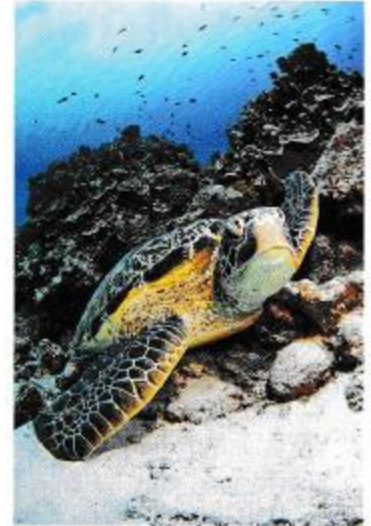
Lundi 8 juin

Extraire des données d'un document

Les tortues marines

Il existe 7 espèces de tortues marines dans le monde.

| Nom de l'espèce | Taille | Poids | Nombre de femelles adultes |
|--------------------|--------|-----------------|----------------------------|
| Tortues à dos plat | 1 m | 90 kg | 10 000 |
| Tortues olivâtre | 70 cm | 45 kg | 800 000 |
| Tortues de Kemp | 70 cm | 40 kg | 1 000 |
| Tortues à écailles | 90 cm | 60 kg | 8 000 |
| Tortues vertes | 150 cm | 200 kg | 203 000 |
| Tortues caouannes | 90 cm | 115 kg | 60 000 |
| Tortues luth | 180 cm | $\frac{1}{2}$ t | 34 000 |



Quelles espèces de tortues mesurent plus de 95 cm ?
Quelles espèces de tortues pèsent moins de 100 kg ?
Dans quelles espèces de tortues le nombre de femelles adultes est-il compris entre 20 000 et 100 000 ?

Mardi 9 juin

Proportionnalité

- a Combien coûtent :
4 citrons ? 8 citrons ? 12 citrons ?



- b Combien peut-on avoir de melons avec :
6 € ? 9 € ? 15 € ?



Jeudi 11 juin

Proportionnalité

Sur un paquet de 500 g de pâtes, on trouve l'indication : « Pour 5 personnes ».

Quelle quantité de pâtes faut-il :

- a** pour 10 personnes ? pour 20 personnes ? | **b** pour 1 personne ? pour 4 personnes ?

Vendredi 12 juin

Proportionnalité

Une voiture consomme 6 L d'essence pour parcourir 100 km.

- a** Quelle quantité d'essence lui faut-il pour parcourir : 200 km ? 50 km ? 250 km ? | **b** Combien de kilomètres parcourt-elle avec : 30 L d'essence ? 15 L ? 45 L ?