

Mardi 7 avril

Lecture : le diable de Tasmanie

Math fichier p 80et 81

Conjugaison : Revoir le présent des verbes ER au présent
+ fiche

Anglais : révision : les couleurs

Chant : 1 chanson

Lecture compréhension
Répondre à des questions.

Prénom :
Date :

Le diable de Tasmanie



Le diable de Tasmanie vit uniquement sur l'île de Tasmanie.

Il doit son nom de "diable" à ses cris stridents. Il ressemble à un petit chien corpulent. Les empreintes de ses pattes sont en forme de diamant.

Le diable de Tasmanie se nourrit de viande. Il mange des wallabies et des wombats. Il mange aussi des insectes, des oiseaux et des poissons. Il a des dents pointues. Sa mâchoire est très puissante. Il peut mordre à travers les os.

A quel animal le diable de Tasmanie ressemble-t-il?

Que mange le diable de Tasmanie ?

Comment sont les dents du diable de Tasmanie ?

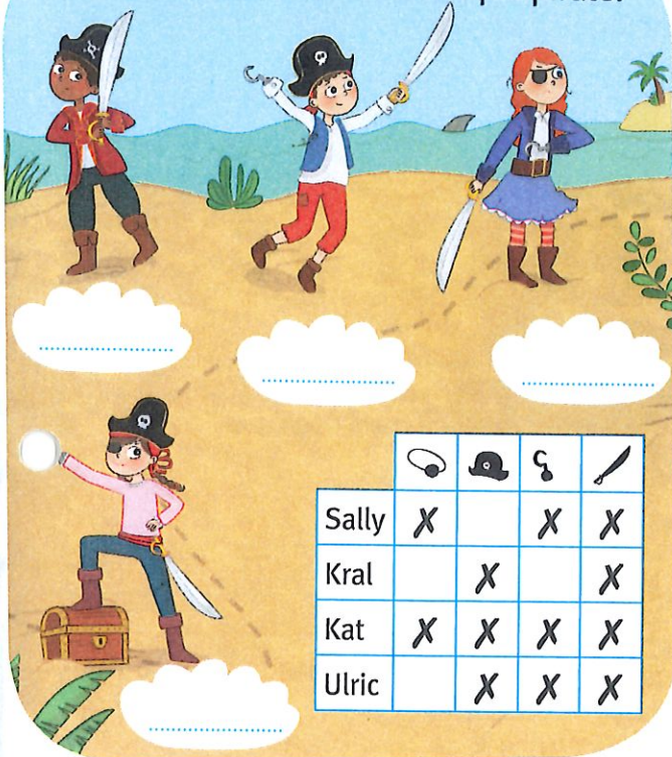
Quelle forme ont les empreintes du diable de Tasmanie?

Où le diable de Tasmanie vit-il?

Récré en maths!

Pirates EN VUE

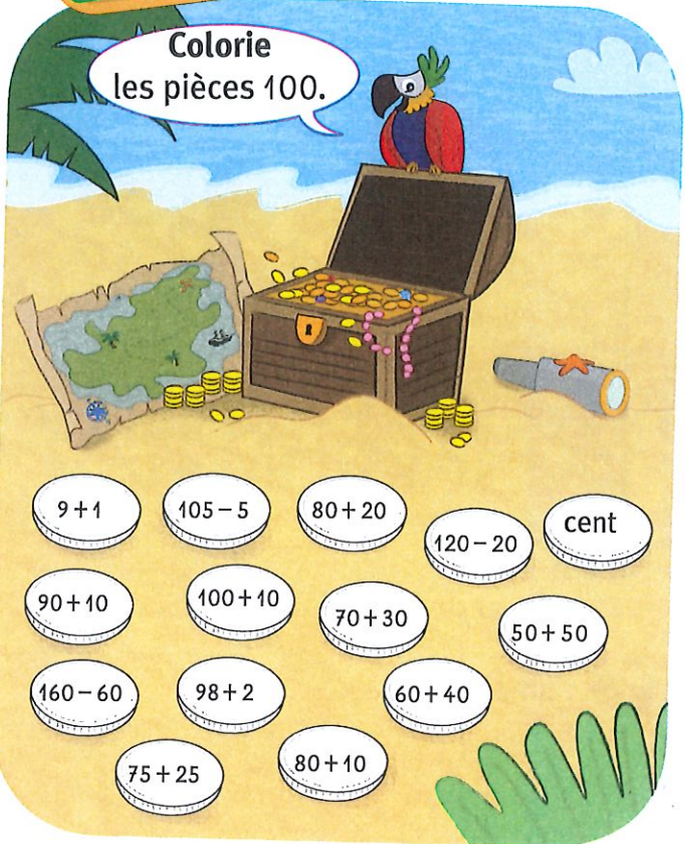
Retrouve le nom de chaque pirate.



Sally	X		X	X
Kral		X		X
Kat	X	X	X	X
Ulric		X	X	X

Chasse AU TRÉSOR

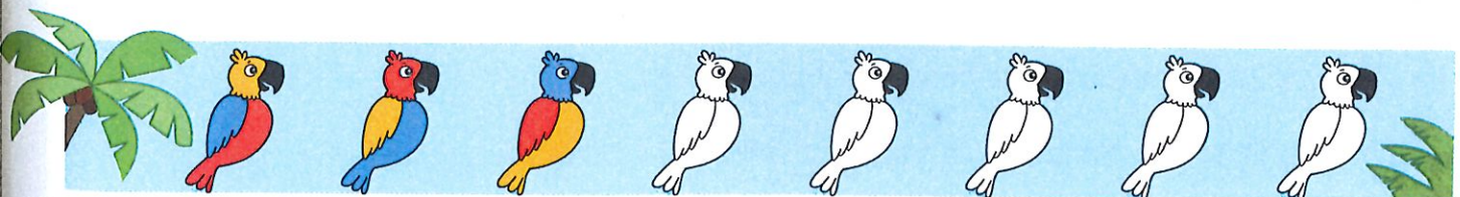
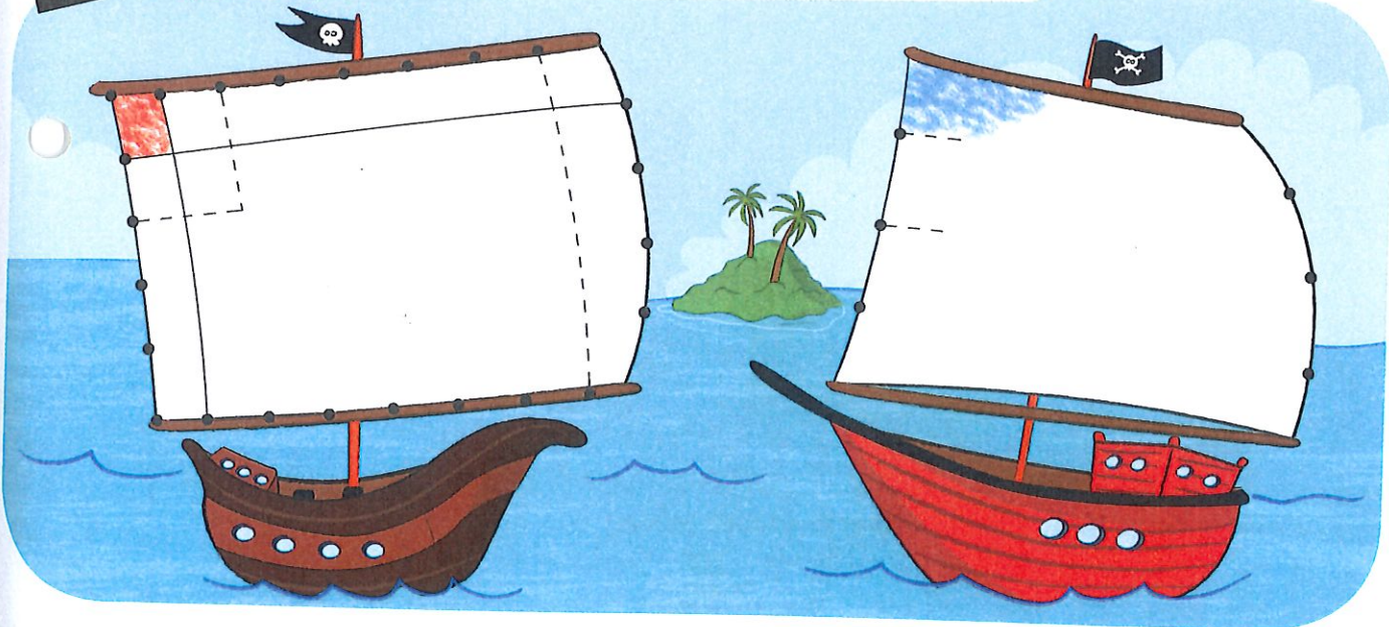
Colorie les pièces 100.



- 9 + 1
- 105 - 5
- 80 + 20
- 120 - 20
- cent
- 90 + 10
- 100 + 10
- 70 + 30
- 50 + 50
- 160 - 60
- 98 + 2
- 60 + 40
- 75 + 25
- 80 + 10

Tracés flottants

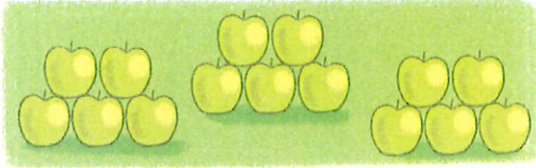
Trace les voiles à main levée. Colorie.





Je fais le point (3)

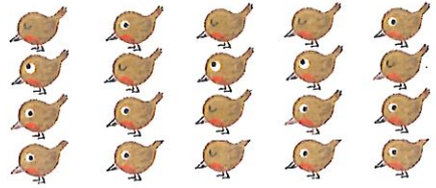
1 Complète les opérations.



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

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

2 Complète les égalités.



$$4 \times \dots = 5 \times \dots = \dots$$

3 Complète les opérations.

4

$$24 + \dots = 30$$

40

$$240 + \dots = 300$$

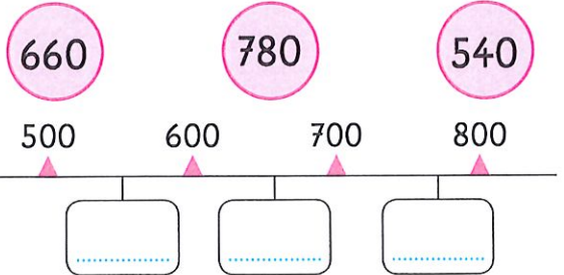
6

60

$$16 + \dots = 20$$

$$160 + \dots = 200$$

4 Place les nombres.



5 Problème

Un pâtissier a préparé 48 tartelettes.
 À la fin de la journée, il lui reste
 5 tartelettes.
 Combien de tartelettes ont été vendues ?



.....

.....

6 Problème

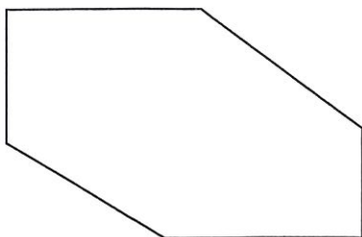
Hugo a acheté 3 packs de 4 bouteilles
 de lait chacun.
 Combien de bouteilles cela fait-il
 en tout ?



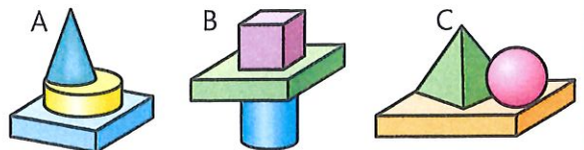
.....

.....

7 Marque les deux angles droits de cette figure.



8 Quel assemblage est formé d'un cylindre, d'un cube et d'un pavé droit ?



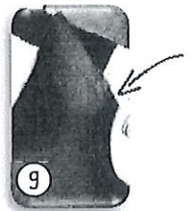
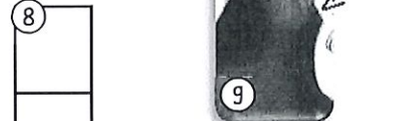
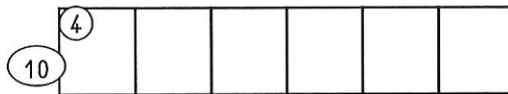
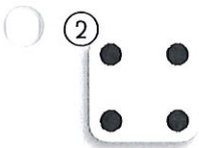
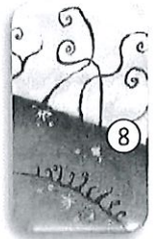
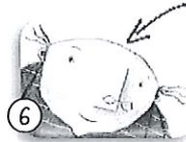
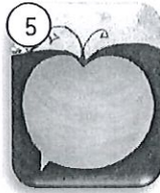
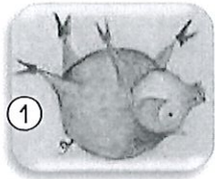
C'est l'assemblage

Le gros navet



1 Mots-croisés :

Place les noms dans les cases, grâce aux numéros.



13

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

