

Nom : .....

Date : .....

Prénom : .....

### Savoir lire



1. As-tu bien suivi notre aventure avec les pirates ? Pour le savoir, réponds aux questions suivantes :

\* Quel est le secret de la cabane magique ?

Ses livres font voyager.

C'est une machine à remonter le temps.

Elle est piégée et repousse les ennemis.

\* Pourquoi Tom fait-il demi-tour alors que les pirates arrivent ?

.....

\* Comment s'appelle le capitaine des pirates ?

Barbe Noire

Capitaine Bosses

Capitaine Bones

\* Quel objet les pirates volent-ils dans la cabane ?

Une pièce d'or

Un médaillon

Une carte au trésor

\* Recopie la phrase écrite sur la carte au trésor.

.....

\* Quelle est la forme de l'île déserte observée par les enfants ?

Une tortue

Une baleine

Un bateau

\* Où est donc caché le trésor ?

Sous le rocher noir

Au nord de l'île

Dans l'épave d'un bateau

\* Pourquoi les pirates quittent-ils l'île précipitamment ?

.....





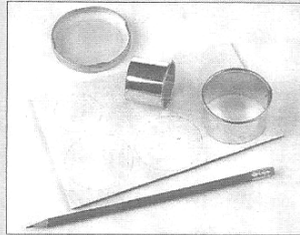
4. Voici un document, lis-le et entoure les bonnes réponses.

## FABRIQUEZ VOS PIÈCES DE HUIT ET VOS DOUBLONS

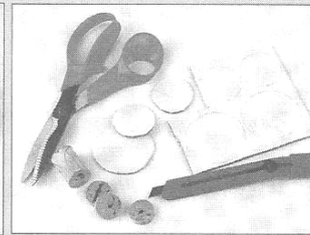
Les pirates aimaient se payer du bon temps. Très peu d'entre eux économisaient assez d'argent pour pouvoir l'enterrer.

### Votre matériel :

- des couvercles de pots de confiture ou des emporte-pièce pour dessiner des cercles.
- du carton
- un bouchon
- un cutter (PRUDENCE !)
- des ciseaux
- du papier d'aluminium et de la feuille d'or
- un crayon



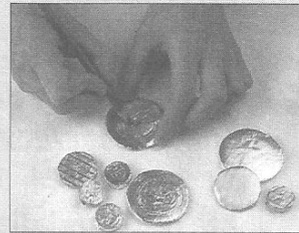
1. Dessinez des cercles sur le carton et découpez-les.



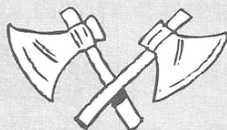
2. Pour les petites pièces, coupez un bouchon en rondelle.



3. Recouvrez les pièces avec l'aluminium ou la feuille d'or.



4. Dessinez délicatement les motifs de vos pièces au crayon.



\* A quoi sert cette fiche ?

Ce texte est : une recette - une règle de jeu - une fiche de fabrication.

\* Les pirates enterraient leur argent :

Après chaque aventure - très rarement - toujours

\* Les couvercles de pots de confiture servent à :

Être recouverts de peinture - faire la médaille du pirate - dessiner les pièces

\* La première chose à faire pour ce bricolage est de :

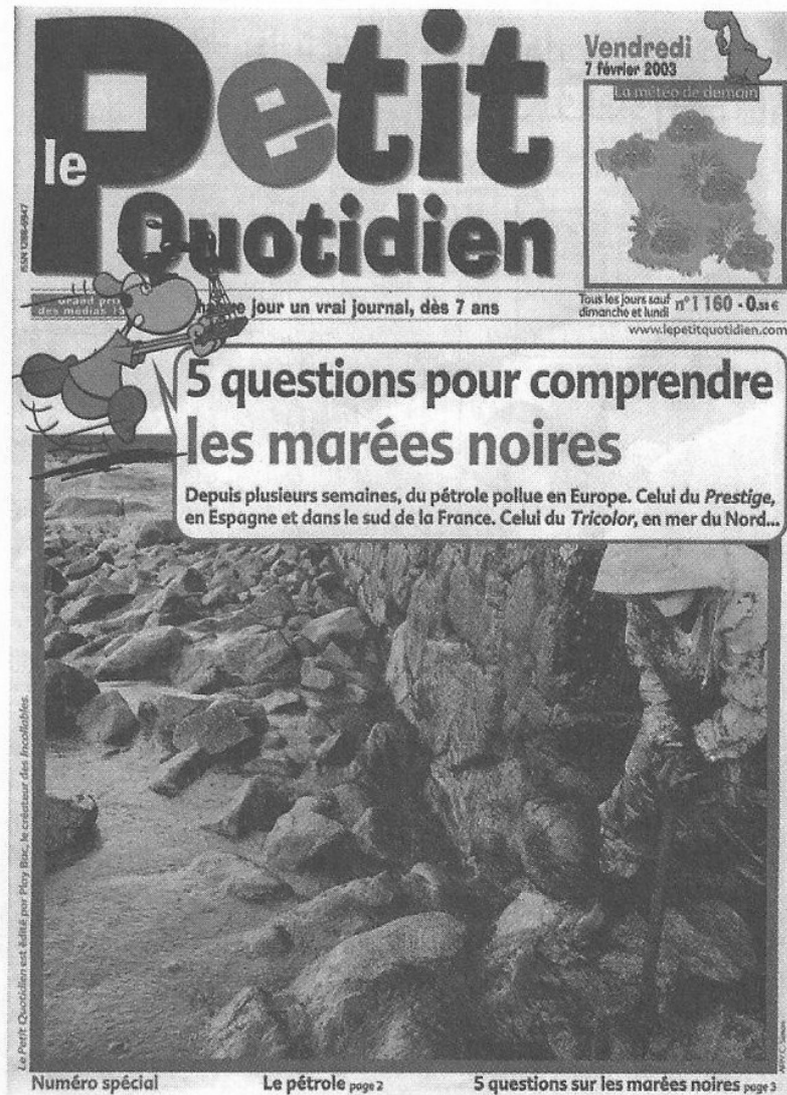
Découper - dessiner - recouvrir

\* Le cutter est un outil dangereux pour :

Couper - colorier - dessiner



5. Voici un document, lis-le et réponds aux questions.



\* Ce document est-il : un roman ? un journal ? une bande dessinée ? un livre documentaire ?

.....

\* Quels sont les indices qui t'ont permis de répondre ?

.....

\* A qui ce document est-il destiné ?

.....

\* Quelle est sa date de parution ?

.....

\* Quel est son prix ?

.....



6. Invente un titre pour chaque paragraphe.

# Peut-on vivre sans eau ?

Empty box for writing a title.

On appelle la Terre la planète bleue car l'eau recouvre les trois-quarts de sa surface (les océans, les mers, les rivières, les lacs).  
L'eau ne cesse de se transformer et de voyager : tantôt sous forme de vapeur, tantôt sous forme de glace, l'eau est presque partout.

Empty box for writing a title.

Mais il y a des endroits très secs comme les grands déserts d'Afrique et d'Asie. Il est difficile de vivre dans ces paysages de sable et de pierres... Les hommes qui y vivent doivent se déplacer pour trouver de l'eau.



Empty box for writing a title.

L'eau que tu bois te permet de fabriquer la sueur qui rafraîchit ton corps en cas d'effort. L'eau t'aide à éliminer les déchets de ton corps (quand tu urines). Elle est aussi présente dans ton sang. Sans eau, tu ne peux pas vivre.

Empty box for writing a title.

L'eau que les plantes retirent du sol transporte des aliments qui les nourrissent. La plante ne garde pas beaucoup d'eau pour elle : une grande quantité s'évapore, rejetée dans l'air par les feuilles qui transpirent.



7. Complète le texte avec les mots suivants :

mer - pluie - soleil - nuages - vapeur - refroidit - vent - terres - neige

Au commencement, le ..... chauffe l'eau de la mer qui se transforme en ..... invisible.

Ensuite, cette vapeur se ..... dans l'air : elle se condense et forme alors les .....

Après, le ..... pousse les nuages au-dessus des .....

Puis, l'eau tombe sous forme de ..... ou de .....

Enfin, l'eau s'écoule dans les rivières et retourne à la .....

