



Je comprends ce qui est «caché» dans un texte

Lis le texte. Réponds aux questions, puis souligne les indices du texte qui t'ont aidé.e à répondre.

date:

18

Stéphane mit en marche **la sirène** et **les gyrophares**.
«Tenez bon, Madame, **nous y serons dans quelques minutes**», dit-il à Fabienne **qui se tenait le ventre**. Elle lui fit un petit sourire en pensant à son bébé.

a. Quel est le métier de Stéphane?

▶ Il est pompier ou ambulancier

b. Où vont ces deux personnes?

▶ Dans le camion de pompier

date:

19

Quand **M. Marcel entra dans le poulailler**, **des plumes volaient encore**.
Mais du **voleur**, pas une trace!
«Je t'aurai un jour, coquin! Et ce jour-là, prends garde à **ta queue rousse!**»



a. Qui prononce ces paroles?

▶ Le fermier.

b. Que s'est-il passé?

▶ Le renard est entré dans le poulailler.

date:

20

Gisèle rassembla ses **outils** et les rangea dans la **cabane**.
«Eh bien, pensa-t-elle en arrachant une **mauvaise herbe**,
la **récolte** promet d'être bonne; ce sera une excellente année!»

• Où se trouve Gisèle?

▶ Elle est dans son jardin potager.



date:

21

Les **lumières s'éteignirent progressivement** et David s'installa au **fond de son siège**.
Ses yeux brillèrent de plaisir lorsque les premières images apparurent sur **l'écran**.

• Où est David?

▶ Il est au cinéma.

CALCUL MENTAL • Écrire au tableau le retournement d'un nombre du type 1234 : 4321. Énoncer des nombres à 3 chiffres à retourner.

322

903

111

879

794

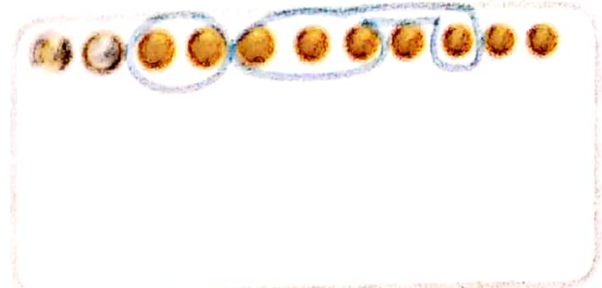
1 *

La responsable du Planétarium a besoin d'un nouveau télescope pour observer la Lune. A-t-elle assez d'argent ?



Non, il lui manque 1 €.

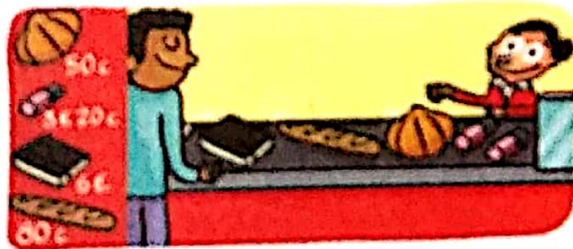
Nino veut acheter une loupe pour les enquêtes. A-t-il assez d'argent ?



Oui, il a la somme exacte.

2 **

Combien d'euros le client va-t-il payer ?



$$\begin{aligned}
 &6 \text{ €} + 80 \text{ c} + 50 \text{ c} + 3 \text{ €} 20 \text{ c} + \\
 &3 \text{ €} 20 \text{ c} = 6 \text{ €} + 1 \text{ €} 30 \text{ c} + \\
 &6 \text{ €} 40 \text{ c} = 7 \text{ €} 30 \text{ c} + 6 \text{ €} 40 \text{ c} \\
 &= 13 \text{ €} 70 \text{ c}
 \end{aligned}$$

Le client va payer 13 € 70 c.

3 **

Combien d'euros rendra-t-on à chacun de ces clients ?

a. Natacha achète un livre à 36 €, elle donne un billet de 100 €.

On lui rendra 64 €.

b. Fabio achète des chaussons de danse à 39 € 70 c. Il donne un billet de 50 €.

On lui rendra 10 € 30 c.

4 ***

Pour acheter un ordinateur à 467 €, Iris a 3 billets de 100 €, 3 billets de 50 €, 1 billet de 10 €, 1 pièce de 2 € et 2 pièces de 50 c. A-t-elle assez d'argent pour acheter l'ordinateur ? Si non, combien d'euros lui manque-t-il ?

Iris a 463 €, elle n'a donc pas assez. Il lui manque 4 €.

