

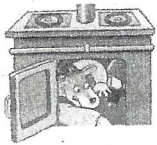


date :

1 Complète les phrases.

terrines à relaver fourneau coffre caisse de l'horloge buffet

Le premier cabri se cacha sous la table. Le deuxième se cacha dans le lit.



Le troisième se cacha dans le fourneau.



Le quatrième se cacha dans le coffre.



Le cinquième se cacha dans le buffet.



Le sixième se cacha dans la terrine à relaver.



Le septième se cacha dans la caisse de l'horloge

2 Vrai ou Faux ?

Le loup ne trouva que six cabris. vrai faux

Le loup avala tous les cabris sauf le plus jeune. vrai faux

Le loup retourna chez lui. vrai faux

Le loup s'endormit sous un arbre. vrai faux

3 Recopie la phrase qui dit que le loup ne trouve pas le septième cabri.

Mais le loup les trouva tous à l'exception du plus jeune caché dans la caisse de l'horloge



date :

1 Complète chaque phrase en t'aidant de l'album.

sous un arbre. de la maison. des ciseaux, le ventre du monstre.
une aiguille du fil. dans son gros ventre.

La chèvre ressortit de la maison

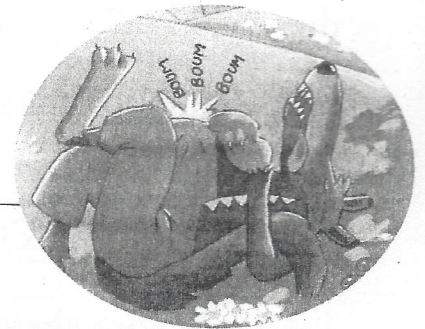
Elle vit que le loup était couché sous un arbre

Elle s'aperçut que quelque chose remuait dans son gros ventre.

Elle dit alors au petit cabri d'aller chercher des ciseaux,
un aiguille et du fil

Elle ouvrit le ventre du monstre

Tous les cabris s'échappèrent.



2 De qui s'agit-il ? Relie.

La mère regarda le ventre du loup de plus près.

Quelque chose remuait dans son gros ventre.

Mes pauvres enfants seraient-ils encore en vie ?

Tous les autres s'échappèrent.

Le monstre les avait avalés tout rond.

les cabris

le loup

la chèvre

3 Que dit la chèvre en voyant le ventre du loup remuer ?

Mes pauvres enfants seraient-ils encore en vie ?



date :

individuel
ou à deux

1 Complète le texte avec les mots donnés.

Ce fut une grande joie ! Ils embrassaient leur chère
petite mère et cabriolaient en tous sens.

« Maintenant, dit la chèvre, allez chercher des

pierres pour remplir le ventre

de la maudite bête pendant qu'elle dort. »

Alors les petits cabris allèrent vite chercher

des pierres et en remplirent le ventre

du loup.

Puis la mère se hâta de le recoudre pendant son sommeil.

- chèvre
- pierres
- loup
- ventre
- ~~joie~~
- sommeil
- ~~sens~~
- pierres
- cabris
- ventre
- bête
- ~~mère~~

2 Vrai ou Faux ?

Les cabris vont chercher des pierres. vrai faux

Les cabris remplissent le ventre du loup. vrai faux

Les cabris recousent le ventre du loup. vrai faux

Les cabris embrassent le loup. vrai faux

Les cabris cabriolent en tout sens. vrai faux

3 Pourquoi la chèvre décide-t-elle de mettre des cailloux dans le ventre du loup ?

Elle met des pierres pour remplacer les cabris.



date :

1 Numérote les phrases dans l'ordre de l'histoire.

2 Il voulut aller boire à la fontaine.

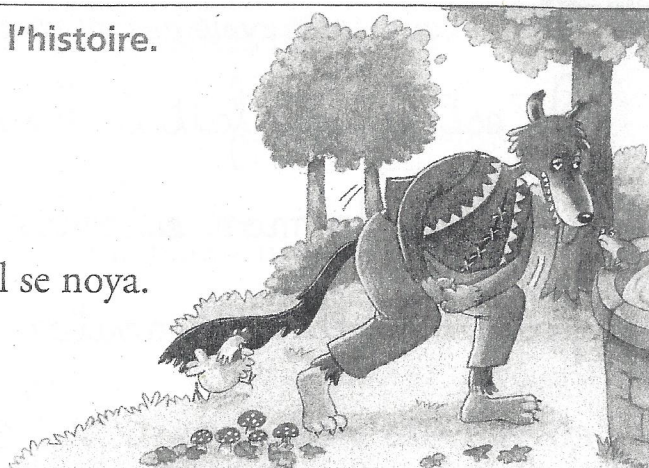
1 Le loup se réveilla.

5 Les pierres l'entraînèrent au fond et il se noya.

4 Il se pencha au-dessus de l'eau.

6 Toute la famille se mit alors à danser.

3 Quand il se leva, les pierres se heurtèrent dans son ventre.



2 Recopie ce que crient les cabris. Aide-toi de l'album p. 30.

Le loup est mort, le loup est mort !

3 Entoure la phrase qui a le même sens que la phrase encadrée.

Les pierres l'entraînent au fond.

Les cabris accourent.

Les pierres le font couler.

Les cabris vont dans la cour.

Les pierres lui font mal au ventre.

Les cabris arrivent très vite.

Les pierres se heurtent dans son ventre.

Les pierres se cassent dans son ventre.

Les pierres se cognent dans son ventre.

4 Pourquoi le loup se noie-t-il ?

Il se noie car les pierres l'entraînent au fond.

Tracés à la règle



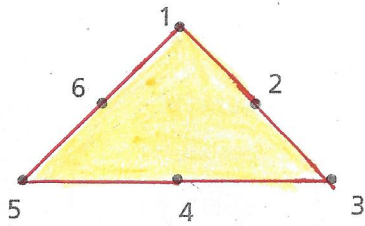
Relie les points dans l'ordre indiqué et ferme la ligne brisée.



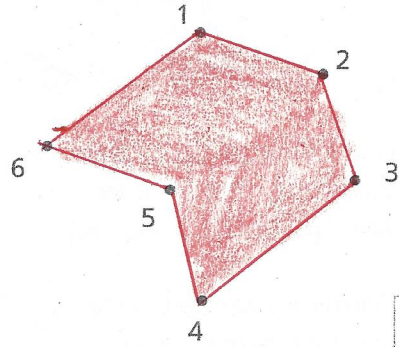
Compte le nombre de côtés de la figure ainsi formée.



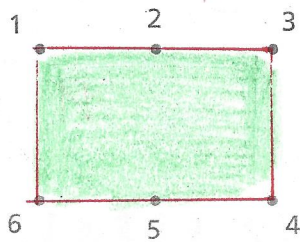
Colorie la figure: 3 côtés - jaune ; 4 côtés - vert ; 5 côtés - bleu ; 6 côtés - rouge



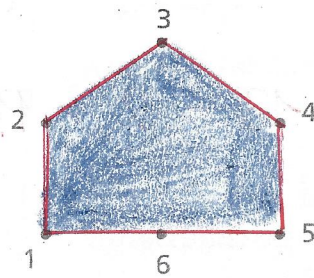
3 côtés



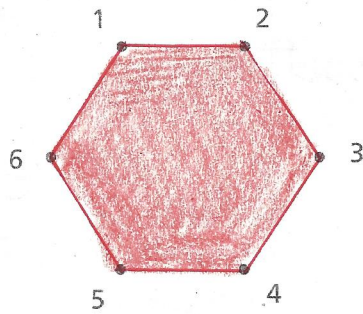
5 côtés



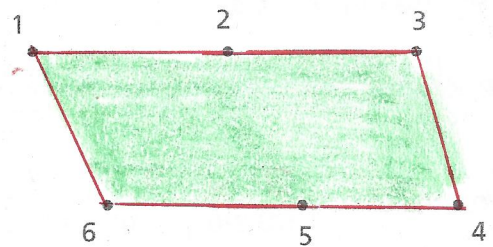
4 côtés



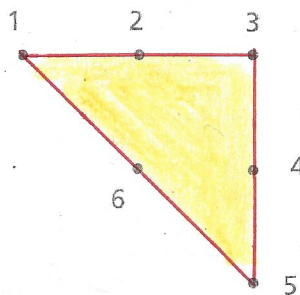
5 côtés



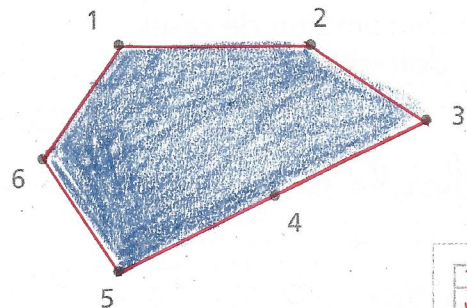
6 côtés



4 côtés



3 côtés



5 côtés

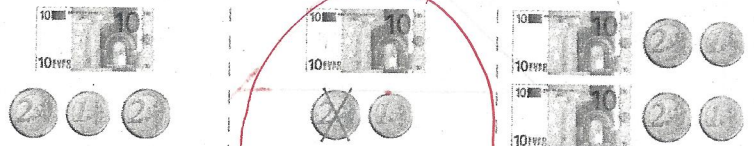
Opérations et problèmes

Retire en passant par 10 :

$11 - 1 - 3 = 7$ $12 - 2 - 1 = 9$ $13 - 3 - 2 = 8$
 $14 - 4 - 4 = 6$ $13 - 3 - 5 = 5$ $14 - 4 - 3 = 7$

Entoure le bon schéma et complète :

- 1 Maman a 13 euros dans son porte-monnaie. Elle achète un gâteau qui coûte 2 euros.



Combien reste-t-il dans son porte-monnaie ?

$13 \text{ €} + 2 \text{ €} = \dots \text{ €}$ $13 \text{ €} - 2 \text{ €} = \dots \text{ €}$ $13 \text{ €} \times 2 = \dots \text{ €}$

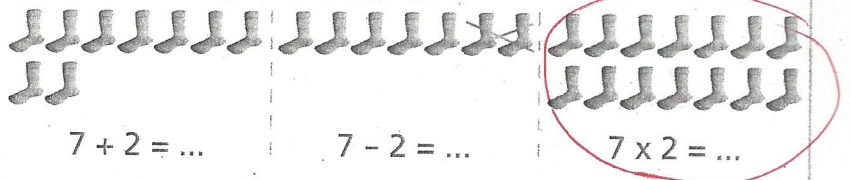
Je cherche le nombre d'

euros €

Opération : $13 - 2 = 11$

Il reste 11 euros €

- 2 Sam a 7 paires de chaussettes dans son tiroir.



Combien a-t-il de chaussettes ?

$7 + 2 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

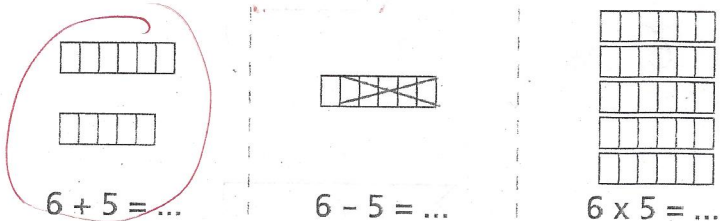
Je cherche le nombre de

chaussettes

Opération : $7 \times 2 = 14$

Sam a 14 chaussettes

- 3 Léa joue au jeu de l'oie. Elle lance les dés et obtient un 6 puis un 5.



De combien de cases doit-elle avancer ?

$6 + 5 = \dots$

$6 - 5 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

Je cherche le nombre de

cases

Opération : $6 + 5 = 11$

Léa avance de 11 cases

Exercice 25

- 1 Faites les soustractions afin de mener le lapin à la carotte.

The maze contains the following subtraction problems at its junctions:

- Top row: $11 - 2 = 9$ and $12 - 4 = 8$
- Second row: $14 - 7 = 7$, $13 - 5 = 8$, and $12 - 6 = 6$
- Third row: $11 - 4 = 7$, $14 - 6 = 8$, and $16 - 7 = 9$
- Fourth row: $15 - 9 = 6$, $17 - 8 = 9$, and $18 - 9 = 9$
- Bottom row: $16 - 9 = 7$, $15 - 7 = 8$, and $13 - 8 = 5$

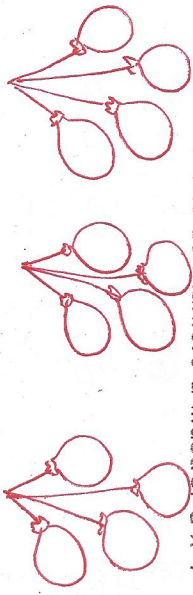
A rabbit is at the start of the maze, and a carrot is at the end.

Dessinez selon les indications données.

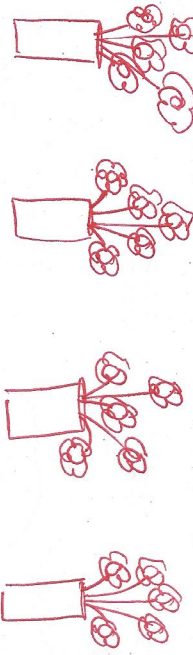
Dessinez 2 groupes de 3 poissons de manière à illustrer $2 \times 3 = 6$.



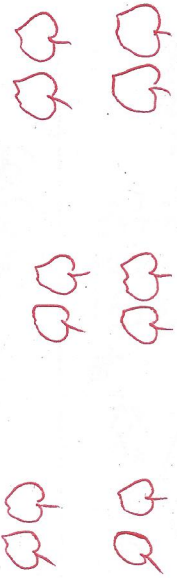
Dessinez des ballons de manière à illustrer $3 \times 4 = 12$.



Dessinez des fleurs de manière à illustrer $4 \times 5 = 20$.



Dessinez des pommes de manière à illustrer $6 \times 2 = 12$.



Reliez chaque porte-clés à sa clé et écrivez les réponses.

9 x 2 = 20 = 5 + 5 + 5 + 5

3 x 5 = 15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3

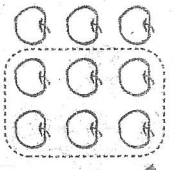
5 x 4 = 12 = 9 + 9

3 x 4 = 12 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2

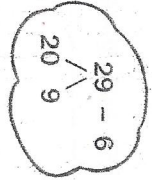
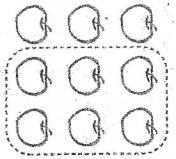
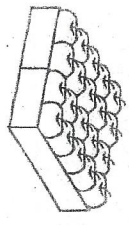
2 x 3 = 6 = 2 + 2 + 2

2 x 5 = 12 = 3 + 3 + 3 + 3

Soustrayez.



$$9 - 6 = 3$$

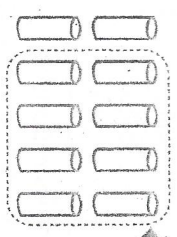


$$29 - 6 = 23$$

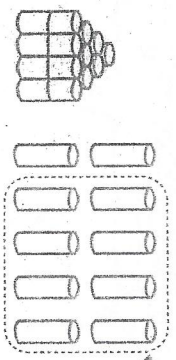


| | | | |
|------------|---------------------------------|------------|---------------------------------|
| $8 - 5 =$ | <input type="text" value="3"/> | $6 - 4 =$ | <input type="text" value="2"/> |
| $38 - 5 =$ | <input type="text" value="33"/> | $26 - 4 =$ | <input type="text" value="22"/> |
| $5 - 3 =$ | <input type="text" value="2"/> | $9 - 7 =$ | <input type="text" value="2"/> |
| $25 - 3 =$ | <input type="text" value="22"/> | $39 - 7 =$ | <input type="text" value="32"/> |
| $7 - 3 =$ | <input type="text" value="4"/> | $8 - 6 =$ | <input type="text" value="2"/> |
| $37 - 3 =$ | <input type="text" value="34"/> | $28 - 6 =$ | <input type="text" value="22"/> |

2 Soustrayez.



$$12 - 8 = 4$$



$$22 - 8 = 14$$

| | | | |
|------------|---------------------------------|------------|---------------------------------|
| $14 - 7 =$ | <input type="text" value="7"/> | $15 - 8 =$ | <input type="text" value="7"/> |
| $34 - 7 =$ | <input type="text" value="27"/> | $25 - 8 =$ | <input type="text" value="17"/> |
| $17 - 9 =$ | <input type="text" value="8"/> | $11 - 6 =$ | <input type="text" value="5"/> |
| $27 - 9 =$ | <input type="text" value="18"/> | $21 - 6 =$ | <input type="text" value="15"/> |
| $13 - 5 =$ | <input type="text" value="8"/> | $18 - 9 =$ | <input type="text" value="9"/> |
| $33 - 5 =$ | <input type="text" value="28"/> | $38 - 9 =$ | <input type="text" value="29"/> |