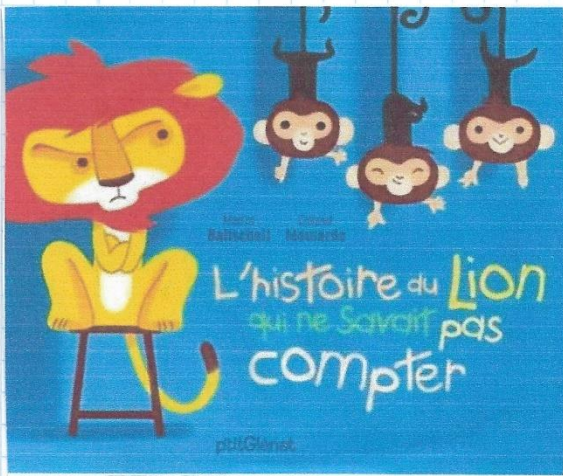


French

lecture : A l'icde



Observe l'image

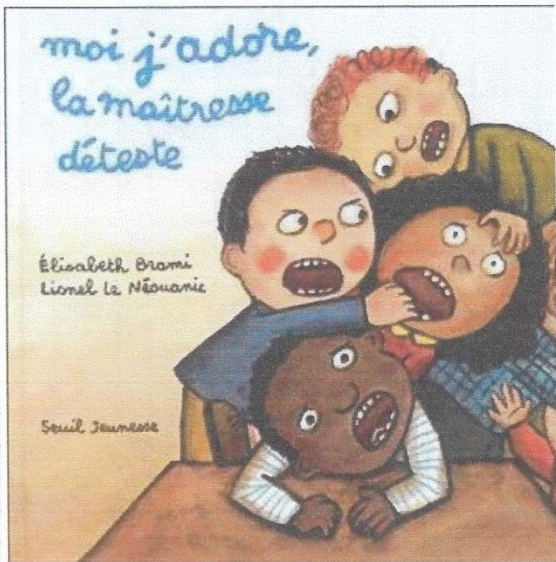


Vrai ou faux

1. Le lion n'est pas content.
2. On voit treize singes.
3. Les singes sont suspendus par la queue.
4. Le lion est assis sur une table.
5. Il arrive à compter les singes.
6. Le lion croise les pattes avant.
7. Les singes sourient.

French

Lecture : A l'école



Observer l'image

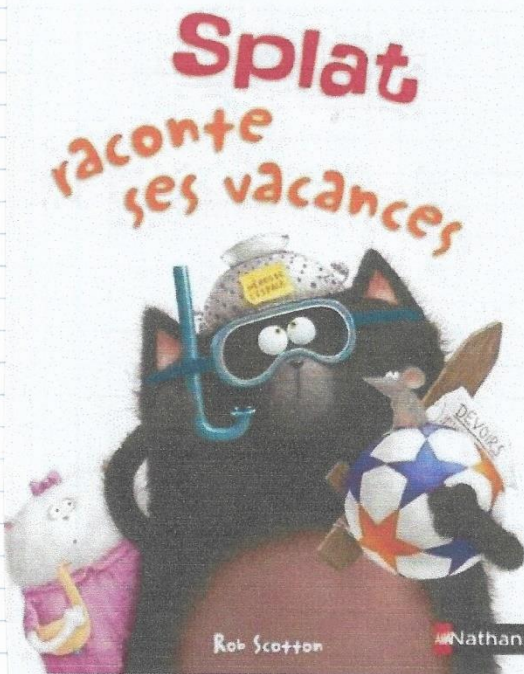


Vrai ou faux

1. On voit cinq enfants sur la couverture.
2. Ils sont très copains.
3. Les enfants se disputent.
4. Il y a trois garçons et une fille.
5. Ils sont dans la cour de récréation.
6. Le titre c'est « Moi j'adore, le maître déteste ».
7. Ils sont dans la classe.
8. On voit les dents de tous les enfants.

French

Lecture : A l'école



Observer l'image



Vrai ou faux

1. Il y a trois animaux sur l'image. _____
2. Splat est un chat. _____
3. Il porte un chapeau de paille et un panier. _____
4. Il porte un masque et un tuba. _____
5. Le chat a une serpillère sur la tête. _____
6. La souris est posée sous le ballon. _____
7. Une passoire sert de chapeau au chat. _____
8. Le chat blanc est une fille. _____

French

Le défi GRAM



des mots

Ecris 3 groupes. Utilise tous les mots.

un

fort

louve

ter

chaussures

cette

vent

affamée

meures

①

②

③

• pluriel



Le défi GRAM

Frangais

des mots

Ecris 3 groupes. Utilise tous les mots.

des

grand

verte

un

grenouilles

petites

garçon

rdre

ma

vertes

①

②

③

• pluriel



Le défi GRAM

Français

Les mots



Ecris 3 groupes. Utilise tous les mots.

une

robe

appliqués

des

élèves

souris

bleue

des

jolie

blanches

①

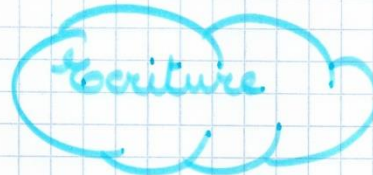
②

③

• pluriel



Ace



des fruits



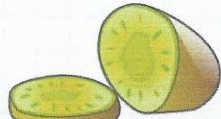
Renforce les mots en pointillés et complète les lignes.



fraise

poire

avocat

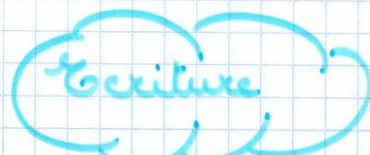


raisin

citron

kiwi

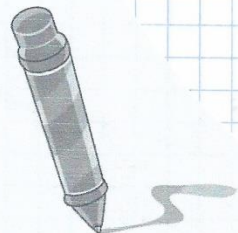
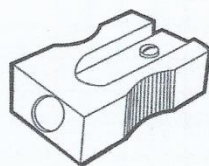
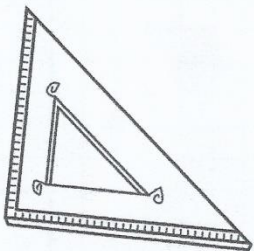
Ace



L'école



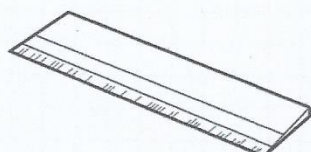
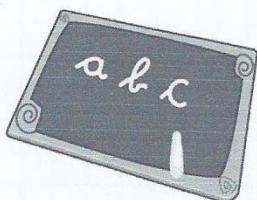
Renforce les mots en pointillés et complète les lignes.



équerre

taille crayon

feutre

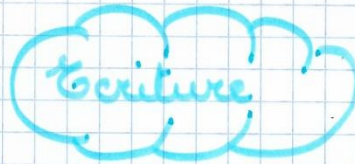


ardoise

règle

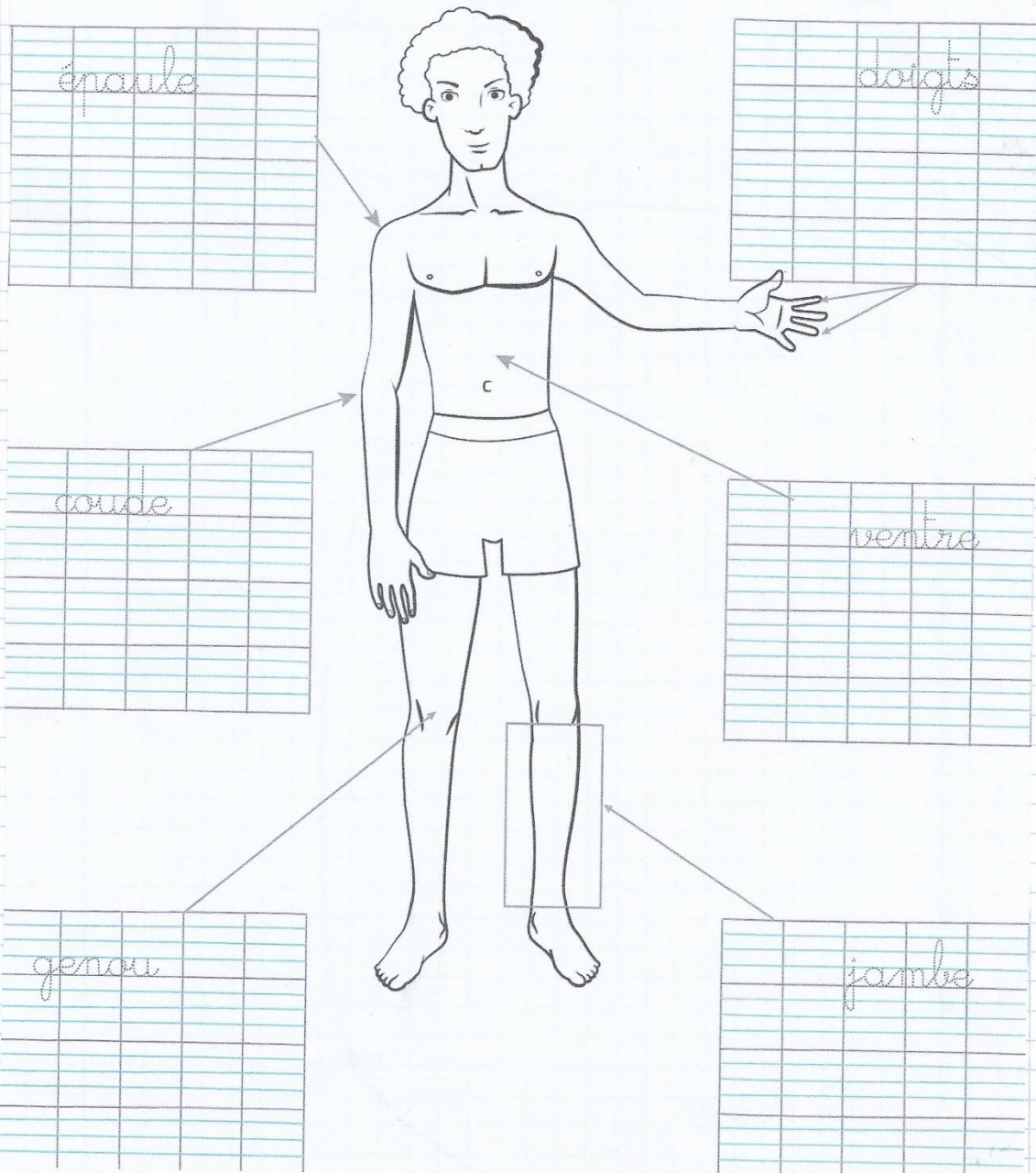
encre

Ace / E



Le corps humain

Renforce les mots en pointillés et complète les lignes.



Additions avec reports

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 1 \\ + 3 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 5 \\ + 4 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 8 \\ + 2 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 9 \\ + 4 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 6 \\ + 2 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 7 \\ + 3 \ 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 8 \\ + 2 \ 0 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 1 \\ 3 \ 9 \ 2 \\ + 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 5 \\ 4 \ 1 \ 7 \\ + 1 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 8 \\ 3 \ 1 \\ + 1 \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ 2 \ 3 \ 7 \\ + 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 6 \\ 2 \ 2 \ 8 \\ + 1 \ 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 8 \\ 2 \ 5 \ 3 \\ + 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 3 \\ 6 \ 8 \\ + 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 5 \\ 2 \ 5 \ 6 \\ + 1 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 4 \ 9 \\ + 3 \ 7 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 7 \ 8 \\ + 8 \ 9 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 8 \ 1 \\ + 4 \ 5 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 9 \ 8 \ 7 \\ + 3 \ 5 \ 9 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

Subtractions avec emprunts.

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \ 3 \\ - 2 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 8 \\ - 5 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 1 \\ - 4 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 2 \\ - 2 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 1 \\ - 4 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 2 \\ - 2 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 1 \\ - 1 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \ 2 \\ - 2 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 9 \ 8 \\ - 2 \ 5 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 3 \ 9 \\ - 2 \ 1 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \ 2 \ 1 \\ - 9 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 5 \ 6 \ 6 \\ - 2 \ 0 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 7 \ 2 \ 3 \\ - 4 \ 5 \ 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 4 \ 2 \ 3 \\ - 5 \ 7 \ 9 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 4 \ 3 \ 2 \\ - 5 \ 4 \ 8 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Numeration

La table de 2 et 4

16 exercices



$0 \times 2 =$	$4 \times 2 =$	$2 \times 2 =$	$3 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$4 \times 2 =$	$5 \times 2 =$
$2 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$1 \times 2 =$
$6 \times 2 =$	$1 \times 2 =$	$9 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	$0 \times 2 =$	$10 \times 2 =$	$7 \times 2 =$
$9 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$0 \times 2 =$
$5 \times 2 =$	$10 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$6 \times 2 =$
$1 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$2 \times 2 =$
$8 \times 2 =$	$2 \times 2 =$	$0 \times 2 =$	$4 \times 2 =$
$7 \times 2 =$	$9 \times 2 =$	$1 \times 2 =$	$10 \times 2 =$
$10 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$8 \times 2 =$

$0 \times 4 =$	$4 \times 4 =$	$2 \times 4 =$	$3 \times 4 =$
$4 \times 4 =$	$3 \times 4 =$	$4 \times 4 =$	$5 \times 4 =$
$3 \times 4 =$	$5 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$1 \times 4 =$
$6 \times 4 =$	$1 \times 4 =$	$9 \times 4 =$	$9 \times 4 =$
$2 \times 4 =$	$0 \times 4 =$	$10 \times 4 =$	$7 \times 4 =$
$9 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$0 \times 4 =$
$5 \times 4 =$	$10 \times 4 =$	$3 \times 4 =$	$6 \times 4 =$
$1 \times 4 =$	$7 \times 4 =$	$5 \times 4 =$	$2 \times 4 =$
$8 \times 4 =$	$2 \times 4 =$	$0 \times 4 =$	$4 \times 4 =$
$7 \times 4 =$	$9 \times 4 =$	$1 \times 4 =$	$10 \times 4 =$
$10 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$7 \times 4 =$	$8 \times 4 =$

Numeration

La table de 3 et 6

Exercices



$0 \times 3 =$	$4 \times 3 =$	$2 \times 3 =$	$3 \times 3 =$
$4 \times 3 =$	$3 \times 3 =$	$4 \times 3 =$	$5 \times 3 =$
$3 \times 3 =$	$5 \times 3 =$	$6 \times 3 =$	$1 \times 3 =$
$6 \times 3 =$	$1 \times 3 =$	$9 \times 3 =$	$9 \times 3 =$
$2 \times 3 =$	$0 \times 3 =$	$10 \times 3 =$	$7 \times 3 =$
$9 \times 3 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 3 =$	$0 \times 3 =$
$5 \times 3 =$	$10 \times 3 =$	$3 \times 3 =$	$6 \times 3 =$
$1 \times 3 =$	$7 \times 3 =$	$5 \times 3 =$	$2 \times 3 =$
$8 \times 3 =$	$2 \times 3 =$	$0 \times 3 =$	$4 \times 3 =$
$7 \times 3 =$	$9 \times 3 =$	$1 \times 3 =$	$10 \times 3 =$
$10 \times 3 =$	$6 \times 3 =$	$7 \times 3 =$	$8 \times 3 =$

$0 \times 6 =$	$6 \times 6 =$	$2 \times 6 =$	$3 \times 6 =$
$4 \times 6 =$	$3 \times 6 =$	$5 \times 6 =$	$4 \times 6 =$
$3 \times 6 =$	$4 \times 6 =$	$6 \times 6 =$	$1 \times 6 =$
$6 \times 6 =$	$1 \times 6 =$	$9 \times 6 =$	$9 \times 6 =$
$2 \times 6 =$	$0 \times 6 =$	$10 \times 6 =$	$7 \times 6 =$
$9 \times 6 =$	$8 \times 6 =$	$8 \times 6 =$	$0 \times 6 =$
$5 \times 6 =$	$10 \times 6 =$	$3 \times 6 =$	$5 \times 6 =$
$1 \times 6 =$	$7 \times 6 =$	$4 \times 6 =$	$2 \times 6 =$
$8 \times 6 =$	$2 \times 6 =$	$0 \times 6 =$	$6 \times 6 =$
$7 \times 6 =$	$9 \times 6 =$	$1 \times 6 =$	$10 \times 6 =$
$10 \times 6 =$	$5 \times 6 =$	$7 \times 6 =$	$8 \times 6 =$

Numération

La table de 5 et 10



$0 \times 5 =$	$5 \times 5 =$	$2 \times 5 =$	$3 \times 5 =$
$4 \times 5 =$	$3 \times 5 =$	$5 \times 5 =$	$4 \times 5 =$
$3 \times 5 =$	$4 \times 5 =$	$6 \times 5 =$	$1 \times 5 =$
$6 \times 5 =$	$1 \times 5 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 5 =$
$2 \times 5 =$	$0 \times 5 =$	$10 \times 5 =$	$7 \times 5 =$
$9 \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$0 \times 5 =$
$5 \times 5 =$	$10 \times 5 =$	$3 \times 5 =$	$6 \times 5 =$
$1 \times 5 =$	$7 \times 5 =$	$4 \times 5 =$	$2 \times 5 =$
$8 \times 5 =$	$2 \times 5 =$	$0 \times 5 =$	$5 \times 5 =$
$7 \times 5 =$	$9 \times 5 =$	$1 \times 5 =$	$10 \times 5 =$
$10 \times 5 =$	$6 \times 5 =$	$7 \times 5 =$	$8 \times 5 =$

$0 \times 10 =$	$6 \times 10 =$	$2 \times 10 =$	$3 \times 10 =$
$4 \times 10 =$	$3 \times 10 =$	$5 \times 10 =$	$4 \times 10 =$
$3 \times 10 =$	$4 \times 10 =$	$7 \times 10 =$	$1 \times 10 =$
$6 \times 10 =$	$1 \times 10 =$	$10 \times 10 =$	$10 \times 10 =$
$2 \times 10 =$	$0 \times 10 =$	$9 \times 10 =$	$6 \times 10 =$
$9 \times 10 =$	$7 \times 10 =$	$8 \times 10 =$	$0 \times 10 =$
$5 \times 10 =$	$10 \times 10 =$	$3 \times 10 =$	$5 \times 10 =$
$1 \times 10 =$	$10 \times 10 =$	$4 \times 10 =$	$2 \times 10 =$
$7 \times 10 =$	$2 \times 10 =$	$0 \times 10 =$	$7 \times 10 =$
$8 \times 10 =$	$8 \times 10 =$	$1 \times 10 =$	$9 \times 10 =$
$10 \times 10 =$	$5 \times 10 =$	$6 \times 10 =$	$8 \times 10 =$