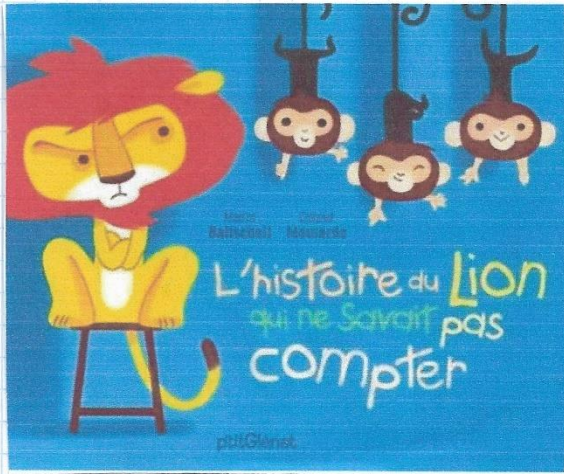


Lecture : de l'écrit



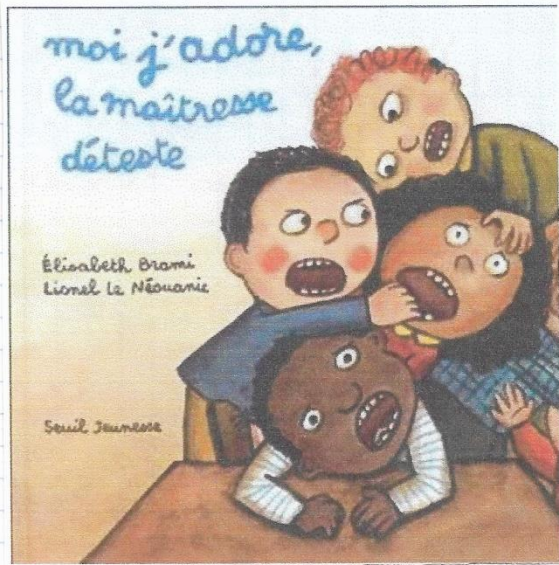
Observe l'image



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.

Lecture : de l'école



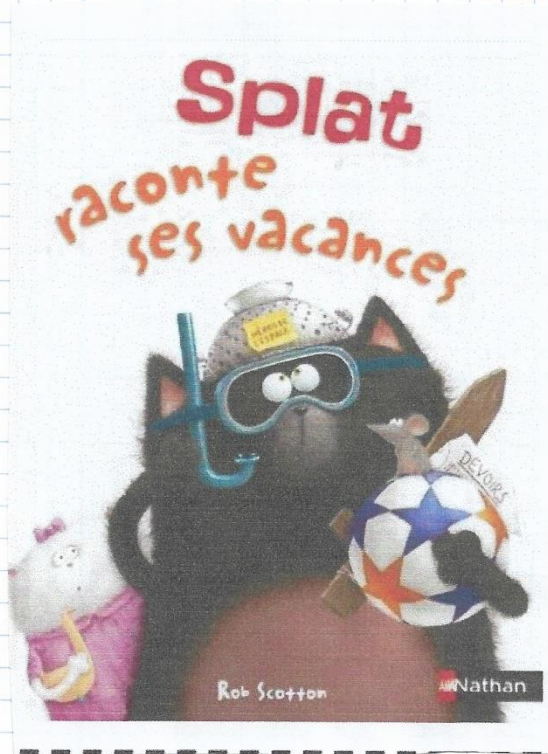
Observe l'image



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.

lecture : de l'école



Observe l'image

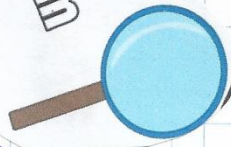


Vrai ou faux

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.

Le défi GRAM

français



des mots

Voici 3 groupes. Utilise tous les mots.

un

fort

lourde

tes

chaussures

vent

cette

affamée

meures

① _____

② _____

③ _____

• pluriel



Le défi GRAM

français

Les mots

écris 3 groupes. Utilise tous les mots.

des

grand

verte

un

grenouilles

petites

garçon

nde

ma

vertes

①

②

③

• pluriel



Le défi GRAM

français

des mots

Voici 3 groupes. Utilise tous les mots.

une

robe

appliqués

des

élèves

souris

bleue

des

jolie

blanches

①

②

③

• pluriel



Écriture

Les fruits



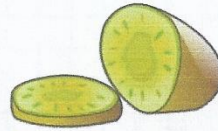
Renforce les mots en pointillés et complète les lignes.



fraise

poire

avocat



raisin

citron

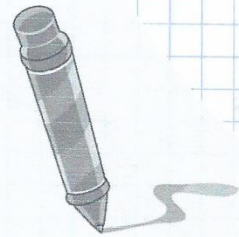
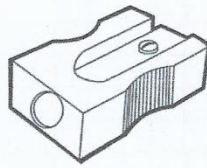
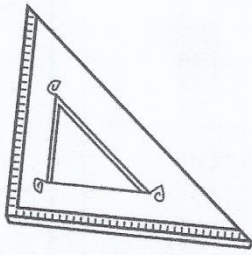
kiwi

écriture

à l'école



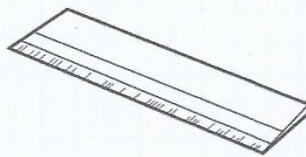
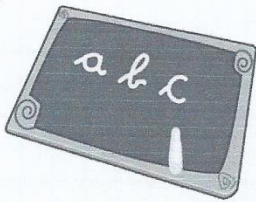
Renforce les mots en pointillés et complète les lignes.



équerre

taille crayon

feutre



ardoise

règle

encre

Acc / E

écriture



Le corps humain

Renforce les mots en pointillés et complète les lignes.

épaule

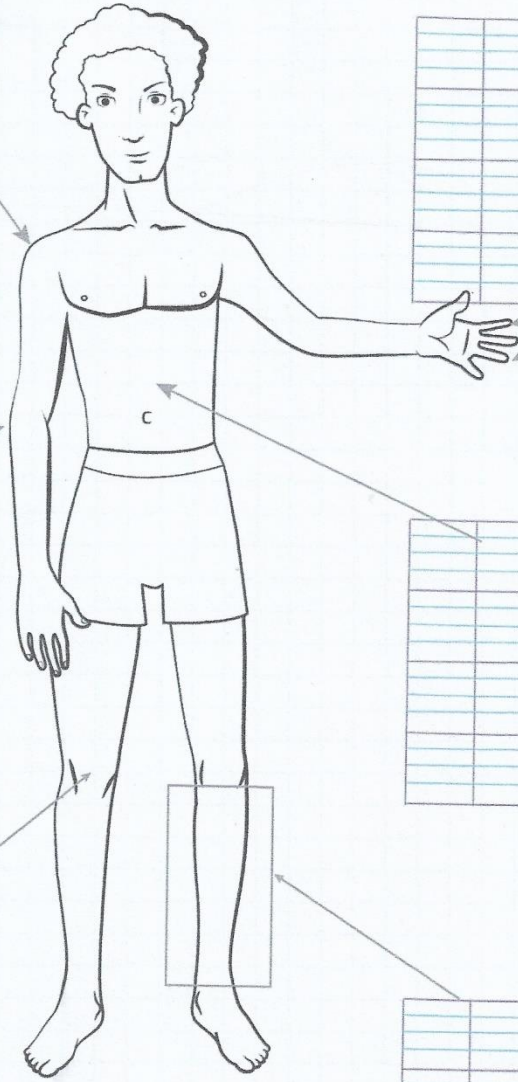
doigts

coude

ventre

genou

jambes



additions avec reports

$$\begin{array}{r} 431 \\ + 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ 392 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ 417 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ 31 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 237 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ 228 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ 253 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ 68 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ 256 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2349 \\ + 3726 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5678 \\ + 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5981 \\ + 4598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10987 \\ + 3597 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions avec emprunts.

$$\begin{array}{r} 443 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4398 \\ - 2547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7239 \\ - 2146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8421 \\ - 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11566 \\ - 2048 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19723 \\ - 4579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98423 \\ - 57948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86432 \\ - 54828 \\ \hline \end{array}$$

La table de 2 et 4

16 exercices



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

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

La table de 3 et 6

Exercices



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

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

La table de 5 et 10



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

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