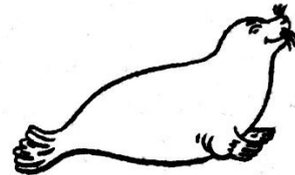
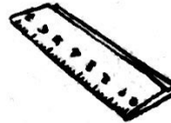
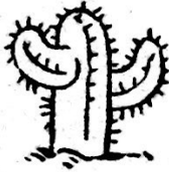


Le son [k]

1 Colorie si tu entends le son [k] .



2 Coche la case si le mot contient la lettre proposée.

	 k	 c	 q	 qu
cahier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
quatre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
képi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
coq	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 Recopie chaque mot dans la grille qui correspond.

CLASSE

<input type="text"/>	<input type="text"/>	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------

CAMION

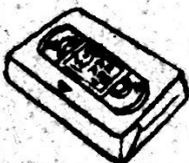
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------

C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

ÉCOLE

SUCRE

4 Complète avec ca, co, cu.



lassette

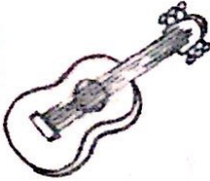
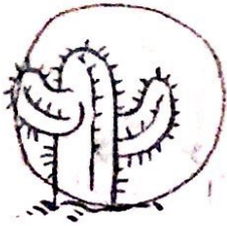
la co.....tte

l'é.....reuil

lage

Le son [k]

1 Colorie si tu entends le son [k] .



2 Coche la case si le mot contient la lettre proposée.

	 k,	 c	 q	 qu
cahier		X		
quatre				X
képi	X			
coq		X	X	

3 Recopie chaque mot dans la grille qui correspond.

CLASSE

S U C R E

C L A S S E

CAMION

E C O L E

C A M I O N

ÉCOLE

SUCRE

4 Complète avec ca, co, cu.



la ca ssette



la co cte



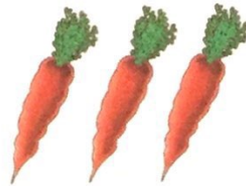
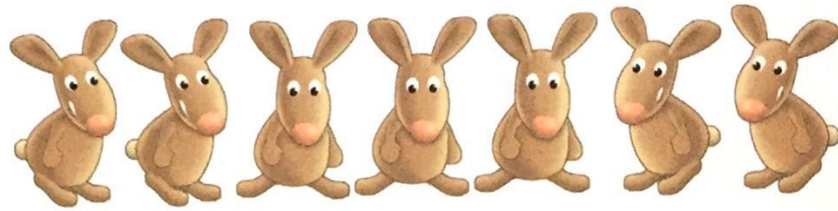
l'écureuil



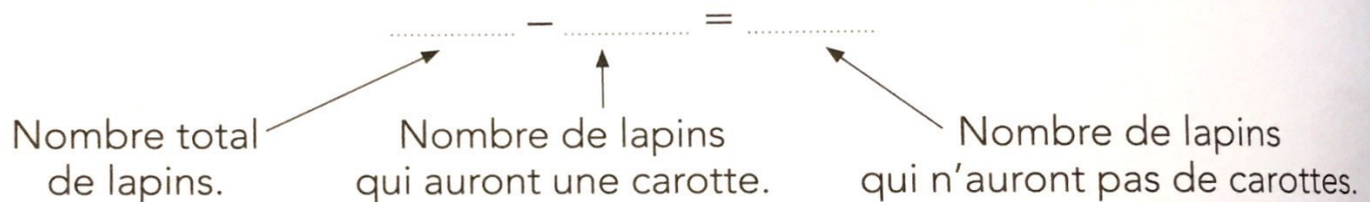
la cage

a. Complète.

Il y a lapins mais il n'y a que carottes.



b. Complète et calcule la soustraction.



c. Vérifie que tu as calculé la différence (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

.....

a. Complète.

Il y a enfants mais il n'y a que crayons.



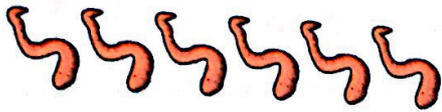
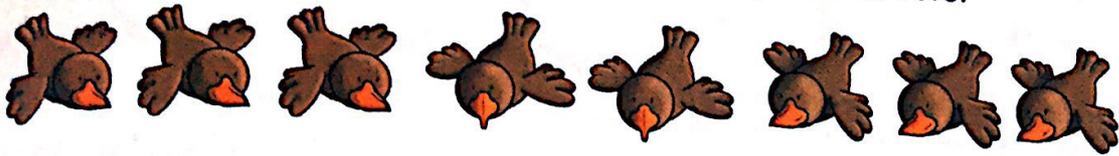
b. Écris, interprète et calcule la soustraction. - =

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

.....

a. Complète.

Il y a oiseaux mais il n'y a que vers.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

C

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$$15 + 39$$

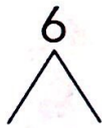
$$15 + 39 = \dots\dots\dots$$

D

Complète.



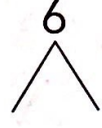
$$1 + \dots\dots\dots$$



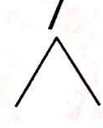
$$1 + \dots\dots\dots$$



$$1 + \dots\dots\dots$$



$$2 + \dots\dots\dots$$



$$2 + \dots\dots\dots$$



$$3 + \dots\dots\dots$$

E

Calcule.

$$5 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 5 = \dots\dots\dots$$

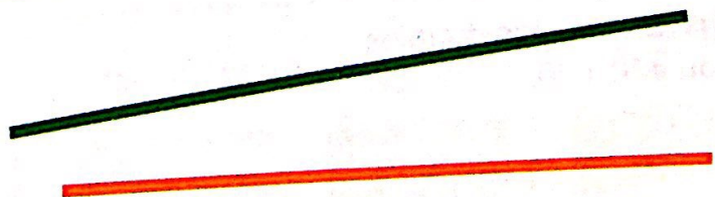
$$9 + 5 = \dots\dots\dots$$

F

Compare les longueurs de ces traits.

Le trait le plus long

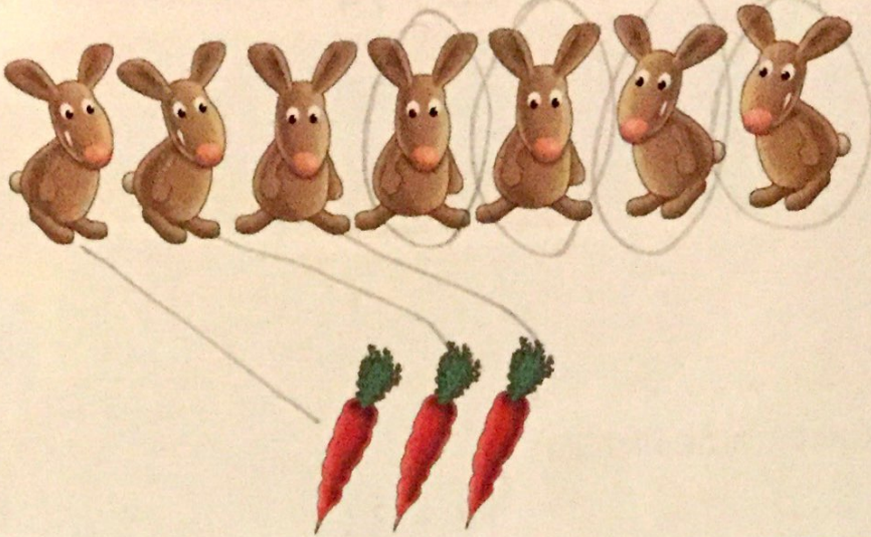
est le



G

a. Complète.

Il y a 7 lapins mais il n'y a que 3 carottes.



b. Complète et calcule la soustraction.

$$\underline{7} - \underline{3} = \underline{4}$$

Nombre total
de lapins.

Nombre de lapins
qui auront une carotte.

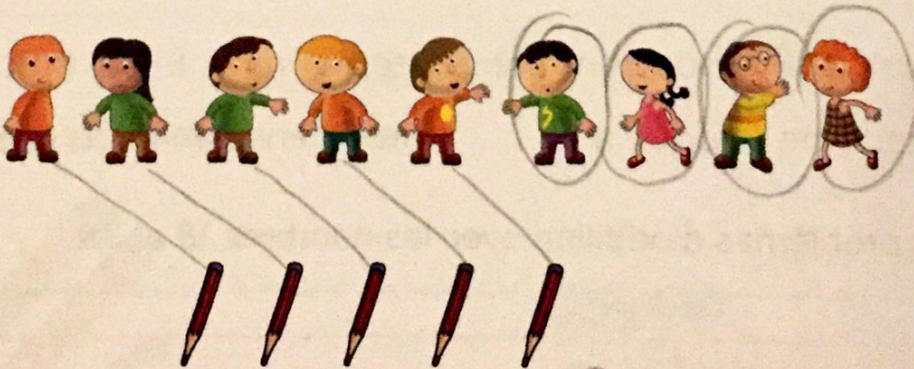
Nombre de lapins
qui n'auront pas de carottes.

c. Vérifie que tu as calculé la différence (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

quatre lapins n'auront pas de carottes.

a. Complète.

Il y a 9 enfants mais il n'y a que 5 crayons.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

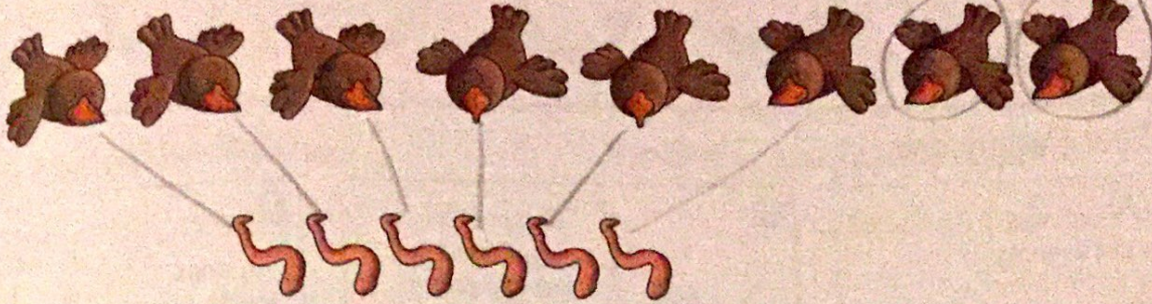
$$\underline{9} - \underline{5} = \underline{4}$$

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

quatre enfants n'auront pas de crayons.

complète.

Il y a 8 oiseaux mais il n'y a que 6 vers.



Écris, interprète et calcule la soustraction.

$8 - 6 = 2$

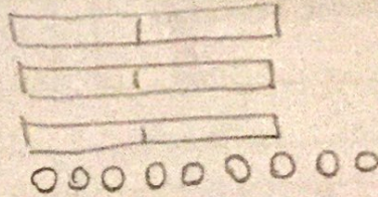
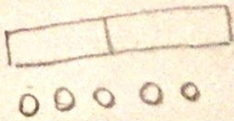
Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

deux oiseaux n'auront pas de vers.

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$15 + 39$



$15 + 39 = 54$

Complète.

$$\begin{array}{c} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 + 4 \end{array}$$

Calcule.

$5 + 6 = 11$

$3 + 5 = 8$

$7 + 7 = 14$

$5 + 8 = 13$

$9 + 9 = 18$

$8 + 8 = 16$

$7 + 5 = 12$

$9 + 5 = 14$

Compare les longueurs de ces traits.

Le trait le plus long

est le vert.

