




16 Le son [k]

 J'entends [k]

 Je vois c h qu q C K Q
c k qu q C K Q

 Je lis ca co cou cu cla cra cre
ki ko qua quan que inq

c a → ca	le cahier	le canapé	le canard
c o → co	du chocolat	une noix de coco	
c ou → cou	un couteau	il coupe	courir
c u → cu	un écureuil		
cl a → cla	la classe		
cr a → cra	une cravate		
cr e → cre	du sucre		
k i → ki	le kilo	un kimono	
k o → ko	un koala		
qu a → qua	quatre		
qu an → quan	quand		
qu e → que	que	il se moque	
in q → inq	cinq		

 Je retiens

le cahier



du chocolat



un kilo

du sucre



cinq

quatre

- « C'est 1 et encore... »
- Doubles : furet puis interrogation



Vérifie et complète l'égalité.

L'écureuil compte $9 + 7$.



$9 + 7 = \dots\dots\dots$

Vérifie et complète l'égalité.

Picbille calcule $9 + 7$.

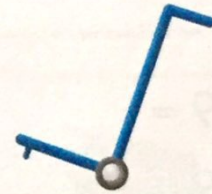
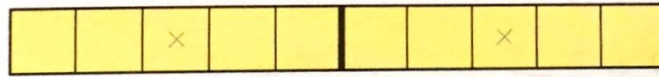


$9 + 7 = \dots\dots\dots$

A

Calcule. De combien ça dépasse 10 ?

Si tu n'es pas sûr(e), dessine et efface après chaque calcul.



$9 + 8 = \dots\dots\dots$

$9 + 2 = \dots\dots\dots$

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

$9 + 3 = \dots\dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots\dots$

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

B

Calcule.

$6 - 5 = \dots\dots\dots$

$8 - 3 = \dots\dots\dots$

$9 - 6 = \dots\dots\dots$

$10 - 7 = \dots\dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots\dots$

$9 - 8 = \dots\dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots\dots$

$7 - 2 = \dots\dots\dots$

C

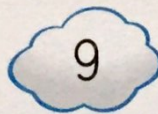
Complète.



six



.....



.....



.....



.....

D

Vérifie et complète l'égalité.

L'écureuil compte $9 + 7$.



$9 + 7 = 16$

Vérifie et complète l'égalité.

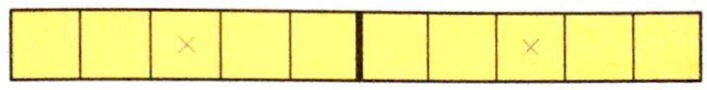
Picbille calcule $9 + 7$.



$9 + 7 = 16$

Calcule. De combien ça dépasse 10 ?

Si tu n'es pas sûr(e), dessine et efface après chaque calcul.



$9 + 8 = 17$

$9 + 2 = 11$

$9 + 5 = 14$

$9 + 3 = 12$

$9 + 6 = 15$

$9 + 9 = 18$

Calcule.

$6 - 5 = 1$

$8 - 3 = 5$

$9 - 6 = 3$

$10 - 7 = 3$

$7 - 4 = 3$

$9 - 8 = 1$

$8 - 0 = 8$

$7 - 2 = 5$

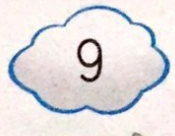
Complète.



six



quatre



neuf



cinq



huit