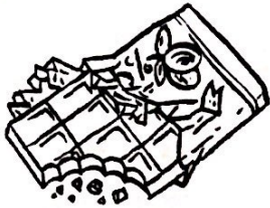


Le son [k]

1 Si tu entends le son [k]  , complète avec la lettre c.



du cho...clat



la ...loche



une ...lace



le tra...teur

2 Entoure la lettre (c) quand tu entends le son [k]  .

cahier

chocolat

cerise

sucré

ciseaux

3 Recopie chaque mot à sa place :
croquer, criquet, équipe, képi, kilo, sucre.



cre

:



cri

:



quer

:



qui

:



ké

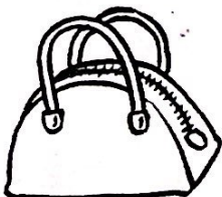
:



ki

:

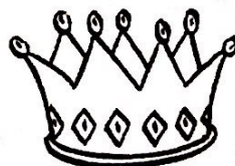
4 Colorie de la même couleur le mot et le dessin correspondant.



un coq



le carrosse



un sac



la couronne

Jeu : « C'est 1 et encore... »

1

J'ai 7 jetons dans cette main.



2

J'en prends 1 que je mets dans la tasse.



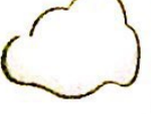
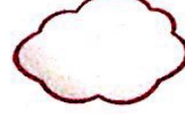
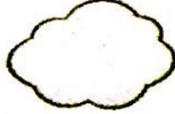
3

7, c'est 1...

...et encore. Écrivez.

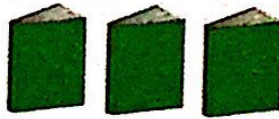


Réponds.



a. Complète.

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



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

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

Écris la table des doubles jusqu'à 10 + 10.

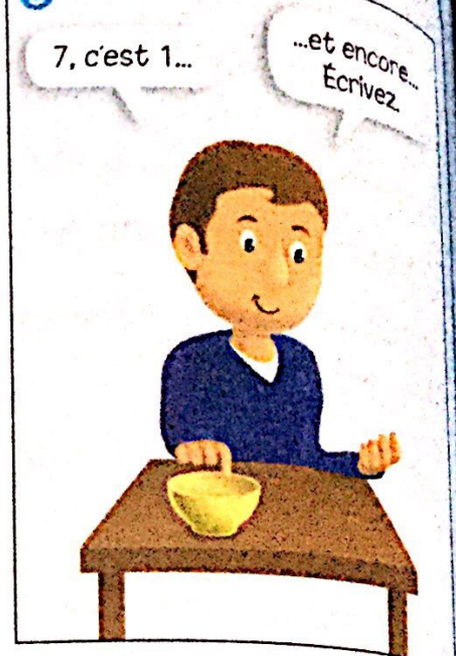
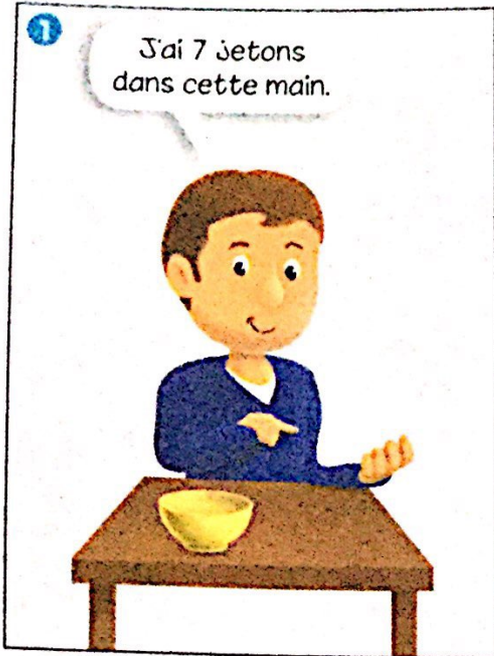
1 + 1 = 2

.....

.....

.....

... « C'est 1 et encore... »



Réponds.

5

4

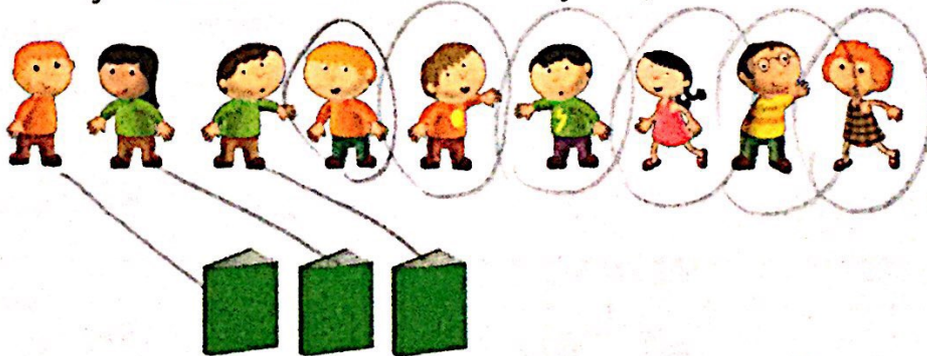
7

6

8

a. Complète.

Il y a 9 enfants mais il n'y a que 3 livres.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

$$9 - 3 = 6$$

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

six enfants n'auront pas de livres

Écris la table des doubles jusqu'à 10 + 10.

$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 2 = 4$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 4 = 8$$

$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 9 = 18$$

$$10 + 10 = 20$$

Furet de la Planche des nombres (-1; +1; -5; +5; -10; +10): idem sq 66.

A Simulation mentale d'un retrait : Pour calculer 9 + 7, par ex., sous la forme « 9 plus 1, 10 et encore 6, 16 », il faut savoir que c'est 1 et encore... 6 ». Le scénario adapté de...