



## Calcul mental

- Complément à 10 : Formulez les questions sous la forme suivante :  
« Si j'ai 8 jetons, combien en faut-il encore pour en avoir 10? »
- Recommencer avec 9 jetons, 1 jeton, 5 jetons, 7 jetons, 4 jetons.

## Numération

### Ajouts et compléments

- 3 À la fin de chaque jeu, y a-t-il exactement 10 jetons dans la boîte?  
Entoure la bonne réponse.

JEU 1  $1 + 2 + 3 + 1 + 2 + 2$       oui    non

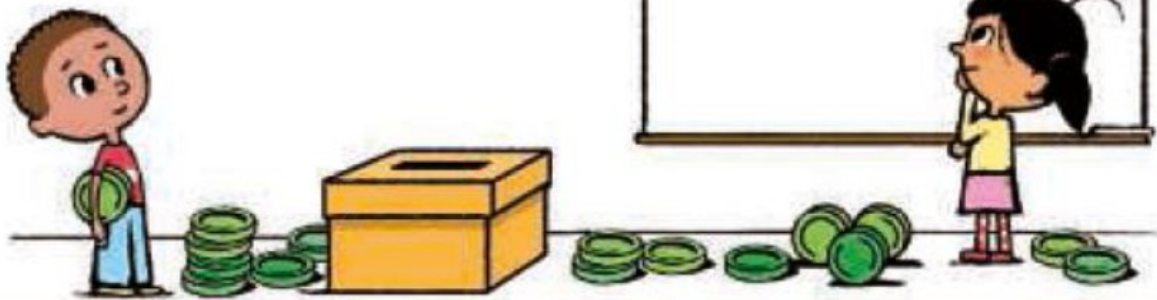
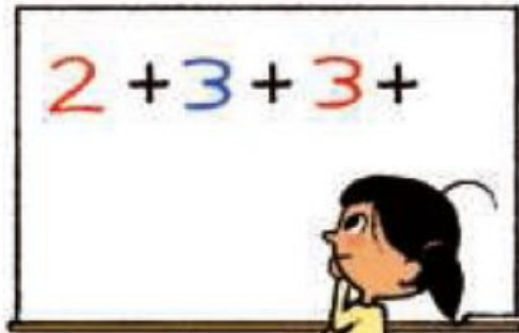
JEU 2  $3 + 2 + 3 + 2$       oui    non

- 4 Écris le nombre de jetons que le dernier joueur doit mettre pour obtenir 10.

JEU 3  $2 + 3 + 3 + \dots\dots\dots$

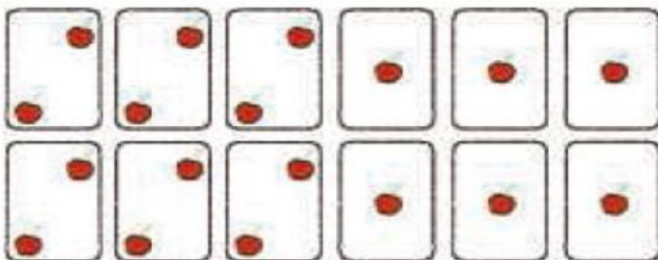
JEU 4  $1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + \dots\dots\dots$

JEU 5  $2 + 2 + 2 + 2 + \dots\dots\dots$

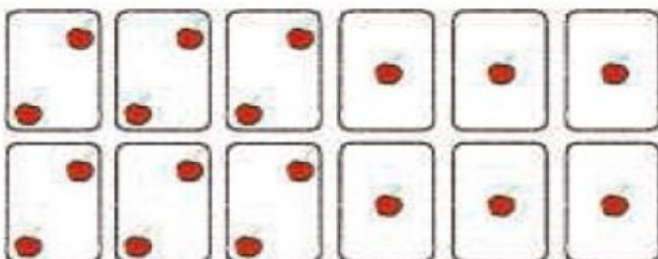


### Décomposer des quantités

- 2 Entoure les cartes qu'il faut prendre pour avoir exactement 10 cerises.



- 3 C'est le même exercice.  
Trouve une nouvelle solution.



## Questionner le monde

- Rappel de la leçon : Vivant non vivant

Les êtres vivants ont besoin d'eau et de nourriture. Ils naissent, ils grandissent, ils se reproduisent puis ils meurent.

- Lien vidéo éducative

<https://youtu.be/cizACI98kGo?list=TLPQMjQwMzIwMjCwpZuY-xGPHQ>

- L'être vivant et non vivant 2

- Exercice :

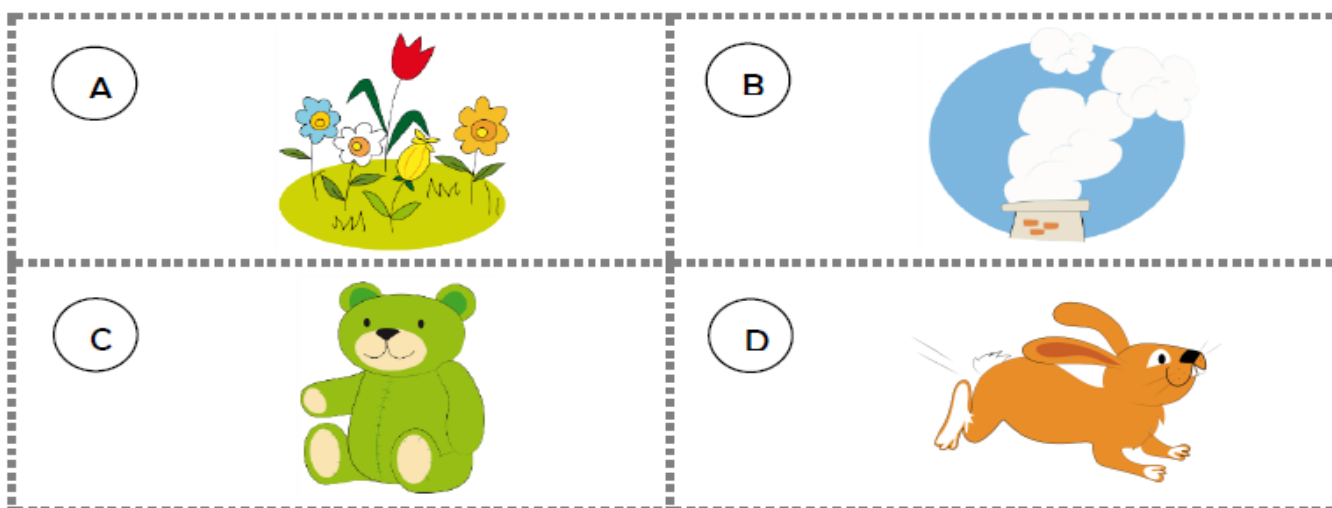
- Réponds aux questions sur la vidéo :

- Les êtres vivants respirent, mangent, grandissent et meurt, qu'elles sont les deux caractéristiques manquantes dans cette vidéo ?

- Quels sont les êtres vivants cités dans cette vidéo ?

- Quels sont les êtres non vivants cités dans cette vidéo ?

*Nomme les images puis coche les cases du tableau qui conviennent.*



	A	B	C	D
<i>se déplace</i>				
<i>grandit</i>				
<i>se reproduit</i>				
<i>a besoin d'eau et de nourriture</i>				
<i>meurt</i>				

- Défi du jour : Essaies de prendre une photo avec un être vivant et un être non vivant. Envois ta photo aux maîtresses.