

# Atelier 1

Quelle est la valeur de ce fruit?

$$\text{orange} + \text{orange} + \text{strawberry} = 10$$

$$\text{orange} = 4$$

$$\text{strawberry} = ?$$

Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème



## Atelier 2

Quelle est la valeur de ce fruit?

$$\text{Banane} = \text{Kiwi} + \text{Kiwi}$$

$$\text{Kiwi} + \text{Kiwi} + \text{Kiwi} = \text{Cerise}$$

$$\text{Cerise} = 6$$

$$\text{Banane} = ?$$

Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème :



## Atelier 3

Quelle est la valeur de chacun de ces fruits?

$$\text{🍏} + \text{🍏} + \text{🍏} = 30$$

$$\text{🍏} + \text{🍌} + \text{🍌} = 18$$

$$\text{🍌} - \text{🥥} = 2$$

$$\text{🥥} + \text{🍏} + \text{🍌} = ??$$

Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème :



## Atelier 4

Quelle est la valeur de la dernière ligne?

$$\text{tulipe} + \text{tulipe} + \text{tulipe} = 60$$

$$\text{tulipe} + \text{fleur violette} + \text{fleur violette} = 30$$

$$\text{fleur violette} - \text{deux fleurs jaunes} = 3$$

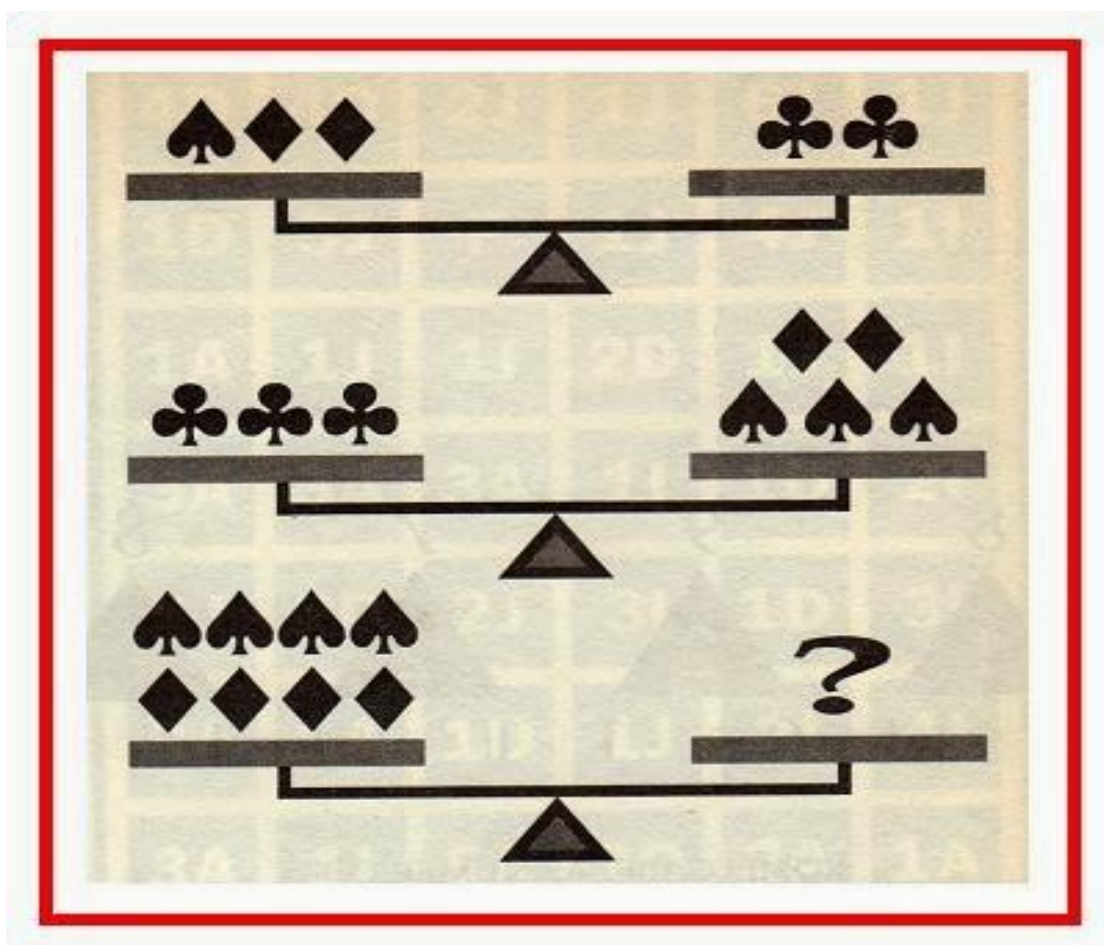
$$\text{fleur jaune} + \text{tulipe} \times \text{fleur violette} = ?$$

Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème :



## Atelier 5

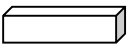
Trouver les symboles (  ) à ajouter à droite pour être équilibré.

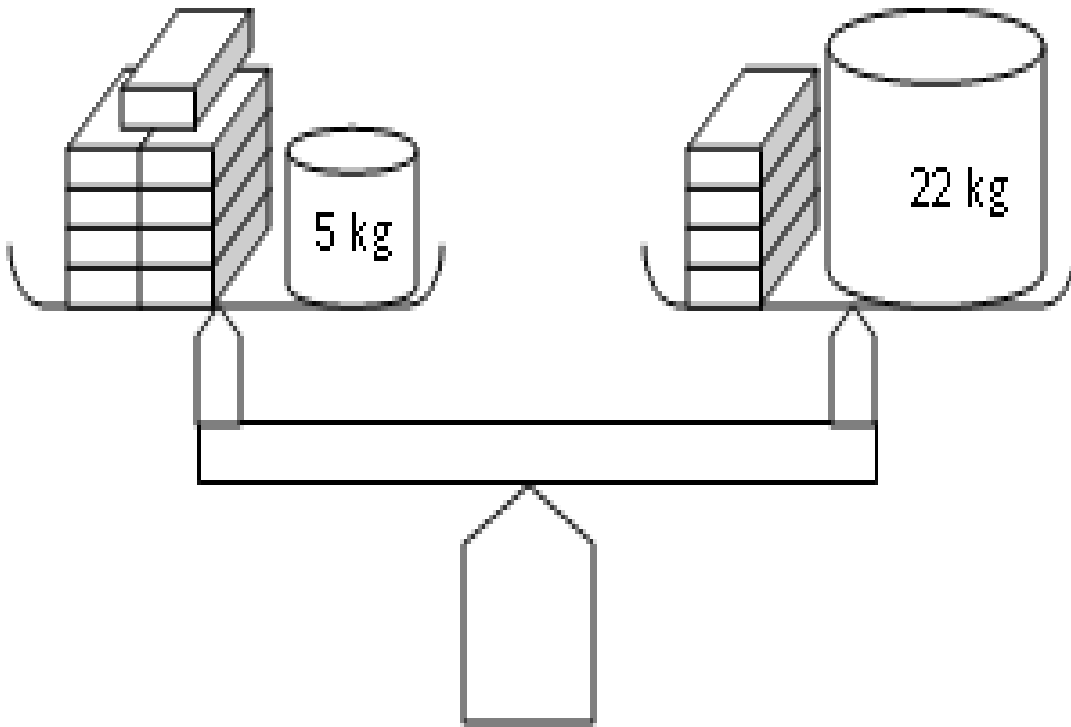


Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème :



## Atelier 6

Combien pèse un prisme  
rectangulaire ()?

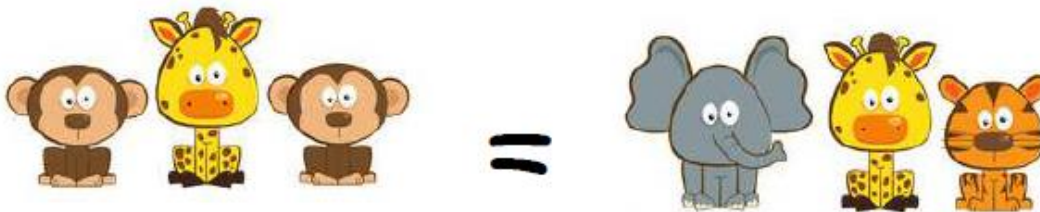
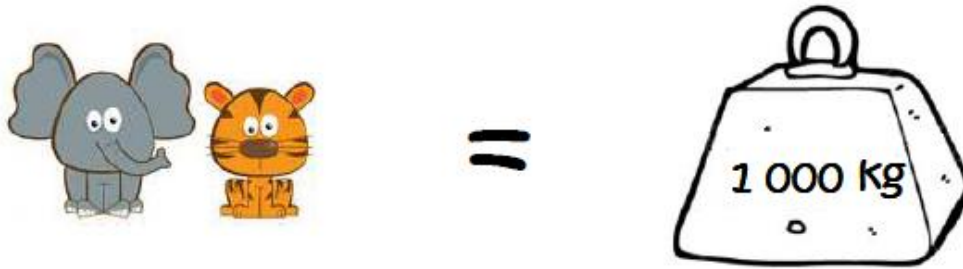


Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème :



# Atelier 7

Combien pèse un singe?



Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème :

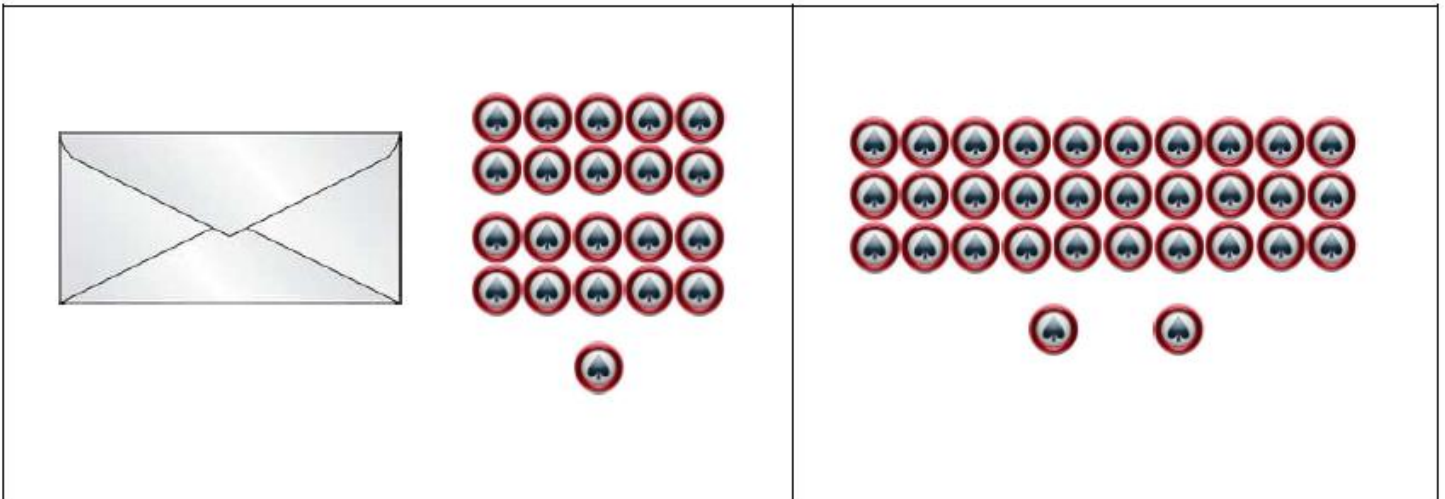


## Atelier 8

Combien de jetons sont dans  
l'enveloppe de gauche?

Gauche

Droite



Sachant qu'on a le même nombre de  
jetons à gauche et à droite.

Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème :



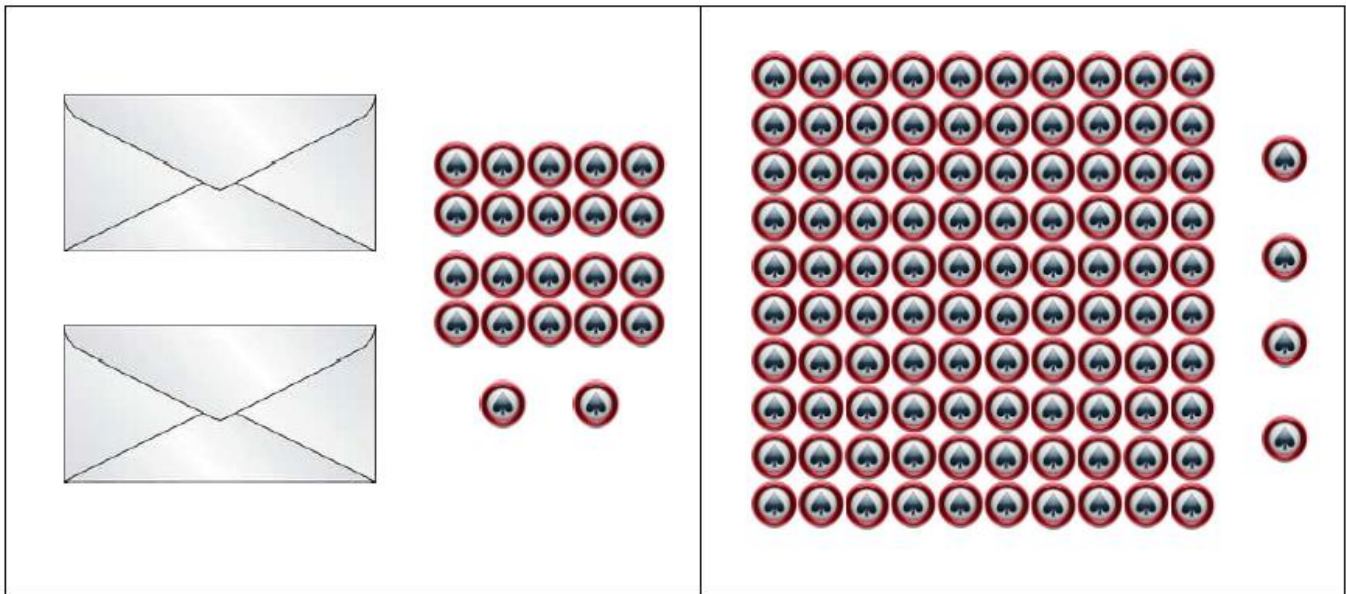


## Atelier 9

Combien de jetons sont dans  
l'enveloppe de gauche?

*Gauche*

*Droite*



Sachant qu'on a le même nombre de  
jetons à gauche et à droite.

Explique dans tes mots comment tu as fait pour résoudre le problème :

