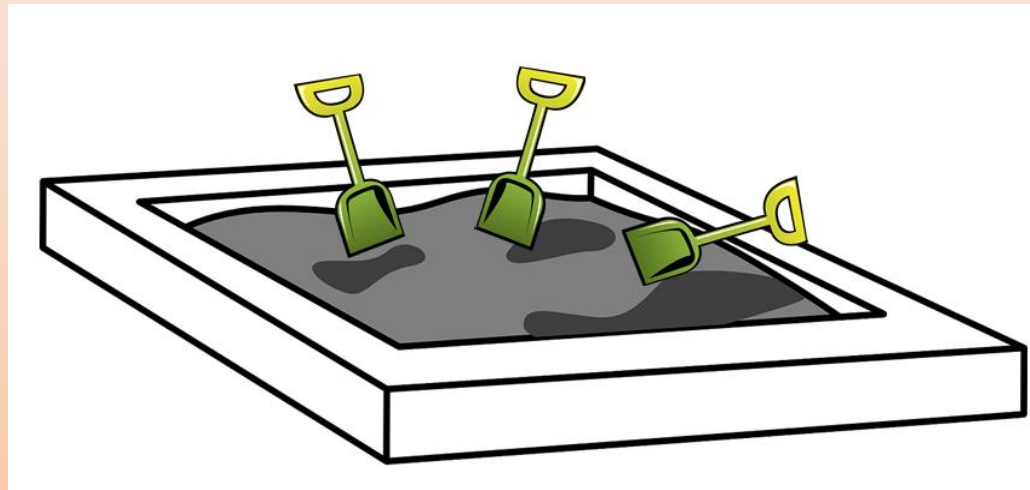


# Challenge mathématique 2024 – 2025

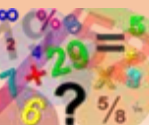
## Manche 4 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

**Les pelles 1 (A partir de 5 ans) :**

*7 élèves veulent jouer au bac à sable.*



Question : *Combien de pelles la maîtresse doit-elle sortir pour que chaque élève ait une pelle ?*

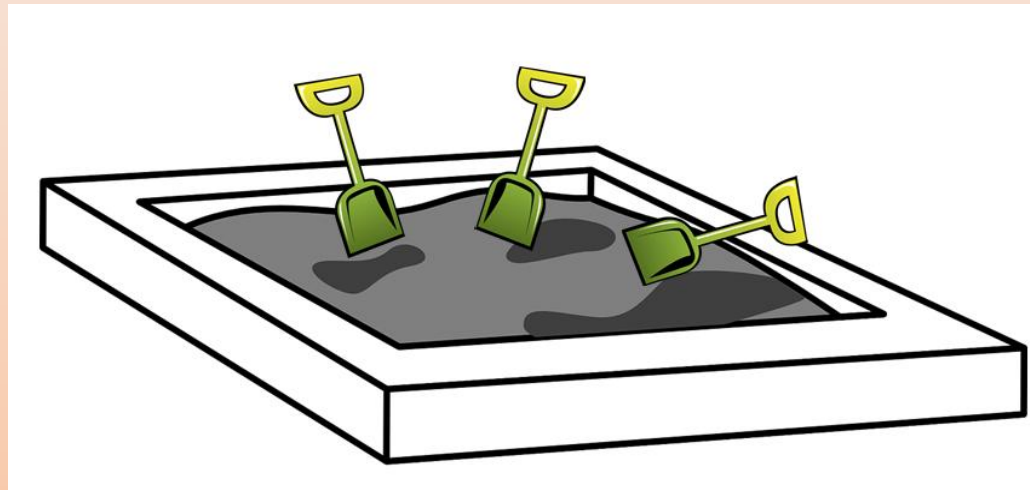


# Challenge mathématique 2024 – 2025

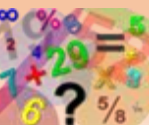
## Manche 4 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

### Les pelles 1 (A partir de 4 ans) :

*6 élèves veulent jouer au bac à sable.*



Question : *Combien de pelles la maîtresse doit-elle sortir pour que chaque élève ait une pelle ?*



# Challenge mathématique 2024 – 2025

## Manche 4 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

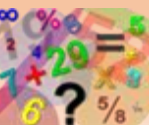
**Hop ! (avant 4 ans) :**

*Ce pingouin est déjà sur la banquise :*



*D'autres sortent de l'eau et le rejoignent. Maintenant ils sont 3 sur la banquise.*

**Question :** *Combien de pingouins sont sortis de l'eau ?*



Challenge mathématique 2024 – 2025  
Manche 4 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

**Les seaux 1 (A partir de 5 ans) :**

*La maitresse demande de ranger ces pelles dans 4 seaux :*



*Chaque seau doit avoir le même nombre de pelles et toutes les pelles doivent être rangées.*

**Question :** *Combien de pelles faut-il ranger dans chaque seau ?*



Challenge mathématique 2024 – 2025  
Manche 4 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

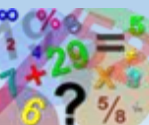
**Les seaux 1 (A partir de 4 ans) :**

*La maitresse demande de ranger ces pelles dans 3 seaux :*



*Chaque seau doit avoir le même nombre de pelles et toutes les pelles doivent être rangées.*

**Question :** *Combien de pelles faut-il ranger dans chaque seau ?*



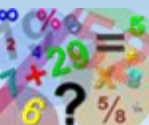
Challenge mathématique 2024 – 2025  
Manche 4 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

La baignade (Avant 4 ans) :



*3 ours sont dans l'eau en tout.*

Question : *Combien d'ours sont sous l'eau ?*



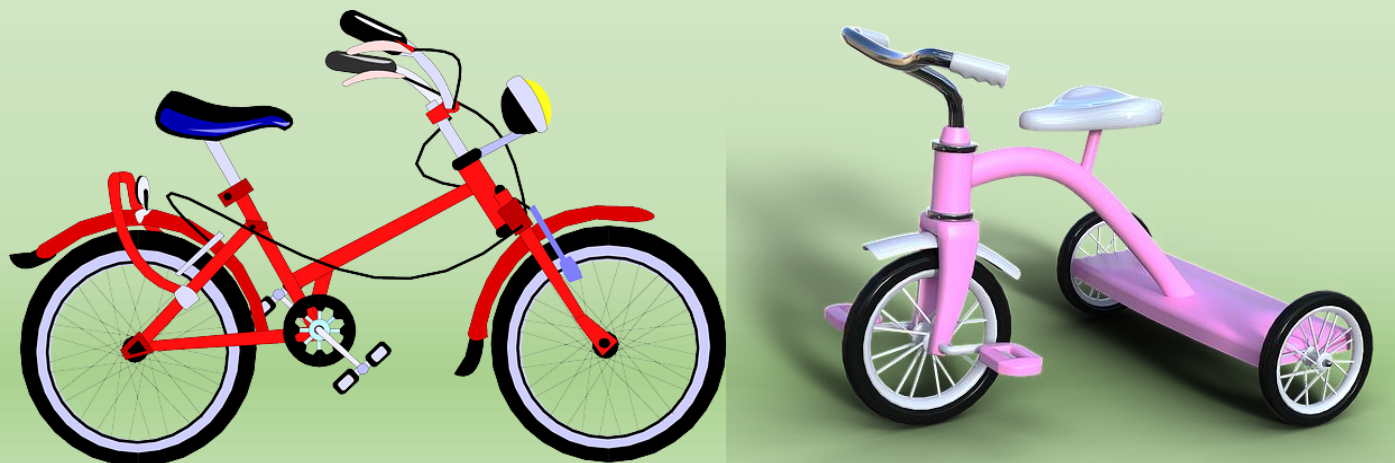
# Challenge mathématique 2024 – 2025

## Manche 4 – Niveau maternelle

### Les véhicules :

Il y a des vélos et des tricycles. Je vois 4 véhicules et 10 roues.

Question : Combien y a-t-il de vélos et de tricycles ?



Bonus n°1 : problème atypique





# Challenge mathématique 2024 – 2025

## Manche 4 – Niveau maternelle



Bonus n°2 : production d'énoncé

Mission mathématiques 68

