

# Challenge mathématique 2024 – 2025

## Manche 2 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

**Hop ! (A partir de 5 ans) :**

*Ces pingouins sont déjà sur la banquise :*



*D'autres sortent de l'eau et les rejoignent.*

*Maintenant ils sont sept pingouins en tout sur la banquise.*

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



# Challenge mathématique 2024 – 2025

## Manche 2 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

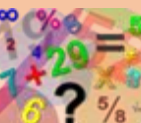
**Hop ! (A partir de 4 ans) :**

*Ces pingouins sont déjà sur la banquise :*



*D'autres sortent de l'eau et les rejoignent.  
Maintenant ils sont cinq pingouins en tout sur la banquise. »*

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



# Challenge mathématique 2024 – 2025

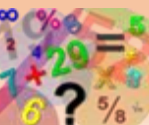
## Manche 2 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

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

*Ce pingouin est déjà sur la banquise :*



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





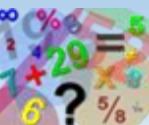
Challenge mathématique 2024 – 2025  
Manche 2 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

**La baignade (A partir de 5 ans) :**

*Sept ours jouent ensemble dans l'eau. Voici ceux qui sortent leur tête :*



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



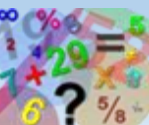
Challenge mathématique 2024 – 2025  
Manche 2 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

**La baignade (A partir de 4 ans) :**

*Quatre ours en tout jouent dans l'eau. Voici ceux qui sont sous l'eau :*



***Combien d'ours  
sortent leur tête de l'eau ?***

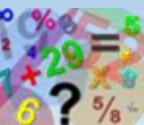


Challenge mathématique 2024 – 2025  
Manche 2 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

La baignade (Avant 4 ans) :



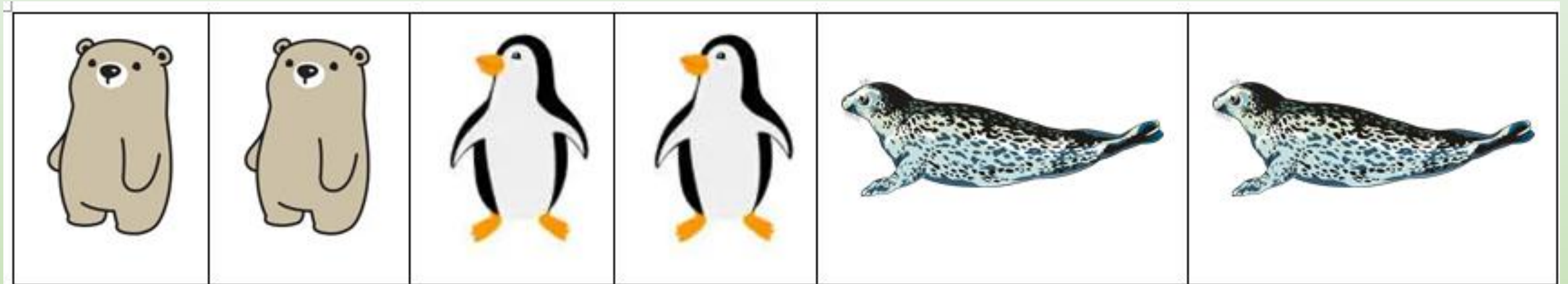
*Trois ours sont dans l'eau  
en tout.*



# Challenge mathématique 2024 – 2025

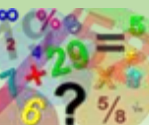
## Manche 2 – Niveau maternelle

### Bonus n°1 : problème atypique – Jeu à 3



Les animaux jouent ensemble, en groupe de 3.

**Trouver tous les groupes de 3 animaux qui sont possibles.**





# Challenge mathématique 2024 – 2025

## Manche 2 – Niveau maternelle



Bonus n°2 : production d'énoncé

