

Challenge mathématique 2024 – 2025

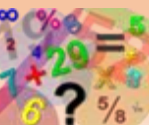
Manche 1 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

Les moutons (à partir de 5 ans)

*Cinq moutons sont dans la ferme.
Voici les moutons qui sont dans le pré.*



Combien de moutons y a-t-il en tout ?



Challenge mathématique 2024 – 2025

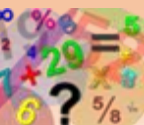
Manche 1 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

Les chevaux (à partir de 4 ans)

Voici les chevaux qui sont dans le pré.



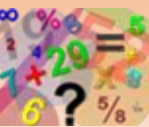
*Dans la ferme il y a trois autres chevaux.
Combien de chevaux y a-t-il en tout ?*



Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 1 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

Les vaches (avant 4 ans)



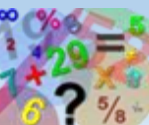
Challenge mathématique 2024 – 2025
Manche 1 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

Les vaches dans le pré (à partir de 5 ans)

Il y a cinq vaches dans le pré. Voici celles que le fermier va rentrer dans l'étable.



Combien de vaches seront encore dans le pré ?



Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 1 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

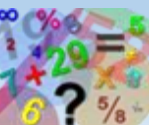
Les vaches dans le pré (à partir de 4 ans)

Il y a trois vaches dans le pré.

Voici celles que le fermier va rentrer dans l'étable.



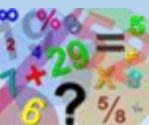
Combien de vaches seront encore dans le pré ?



Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 1 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

Les vaches dans le pré (avant 4 ans)

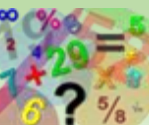


Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 1 – Niveau maternelle

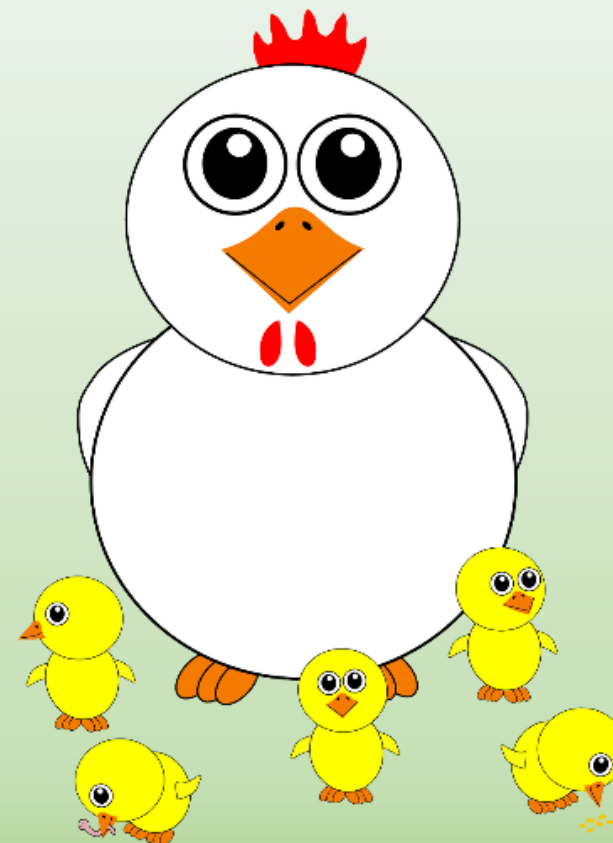
Bonus n°1 : problème atypique – Les pattes

Dans ma ferme, il y a des poules et des chats. Je vois 3 animaux, et 8 pattes en tout. Combien y a-t-il de poules, combien y a-t-il de chats ?



Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 1 – Niveau maternelle



Bonus n°2 : production d'énoncé

