

Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 3 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

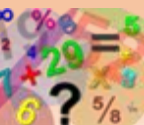
Ali (A partir de 5 ans) :

Le jeton d'Ali est sur la case 9. Il lance le dé et recule.

Voici le dé qu'il a lancé :



Sur quelle case son jeton va-t-il arriver ?



Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 3 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

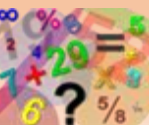
Francis (A partir de 4 ans) :

Le jeton de Francis est sur la case 5. Il lance le dé et recule.

Voici le résultat du dé :



Sur quelle case son jeton va-t-il arriver ?



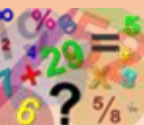
Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 3 – Niveau maternelle (problème 1 jour 3)

Les vaches (avant 4 ans) :

Voici la vache qui est dans le pré. Dans la ferme il y a deux autres vaches.

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



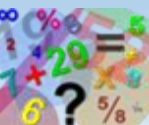
Challenge mathématique 2024 – 2025
Manche 3 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

Les champignons (A partir de 5 ans) :

*« Une chenille mange
tous ces champignons :*



Combien faut-il de champignons pour nourrir trois chenilles ?



Challenge mathématique 2024 – 2025

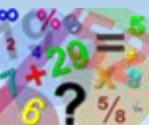
Manche 3 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

Les feuilles (A partir de 4 ans) :

« Une chenille mange toutes ces feuilles :



Combien faut-il de feuilles pour nourrir trois chenilles ?

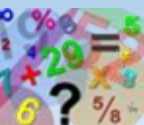


Challenge mathématique 2024 – 2025
Manche 3 – Niveau maternelle (problème 2 jour 3)

Les vaches dans le pré (Avant 4 ans) :

*Voici les vaches qui sont dans le pré.
Une autre vache arrive dans le pré.*

*Combien y a-t-il maintenant de vaches
dans le pré ?*



Challenge mathématique 2024 – 2025

Manche 3 – Niveau maternelle



Bonus n°2 : production d'énoncé

