5ème

Mission 22 : Le tour de magie

Comment est-ce possible ?!



Vous serez évalués selon 3 critères :

- Modéliser : transformer ce problème énoncé à l'oral en un problème mathématique
- Calculer : faire des calculs corrects
- Communiquer : bien expliquer, bien présenter

Vous pouvez rendre votre travail sous la forme que vous voulez : feuille, affiche, photo(s), diaporama, enregistrement audio ou vidéo, etc.

Vous pouvez aussi vous mettre à plusieurs.

Dans ce cas, indiquer les élèves qui ont participé (chaque élève devra être capable d'expliquer ce qu'il a fait).



https://mathix.org/video/ problemes ouverts/PB DUDU/ PBDUDU4-5e-calcul-litteral.mp4 5ème

Mission 22 : Le tour de magie

Comment est-ce possible ?!



Vous serez évalués selon 3 critères :

- Modéliser : transformer ce problème énoncé à l'oral en un problème mathématique
- Calculer : faire des calculs corrects
- Communiquer : bien expliquer, bien présenter

Vous pouvez rendre votre travail sous la forme que vous voulez : feuille, affiche, photo(s), diaporama, enregistrement audio ou vidéo, etc.



https://mathix.org/video/ problemes ouverts/PB DUDU/ PBDUDU4-5e-calcul-litteral.mp4

Vous pouvez aussi vous mettre à plusieurs.

Dans ce cas, indiquer les élèves qui ont participé (chaque élève devra être capable d'expliquer ce qu'il a fait).