

MHM, mardi 31 mars :

Activité ritualisée :

Ecris une fraction décimale sous la forme décomposée et sous la forme d'un nombre décimal:

Exemple : $381/10 = 38 + 1/10 = 38,1$

$45/10$ - $456/10$ - $7854/100$ - $6891/1000$

Tu peux regarder aussi les vidéos suivantes :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/de-lecriture-fractionnaire-a-lecriture-decimale.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/de-lecriture-decimale-a-lecriture-fractionnaire.html>

Calcul mental :

Complète les additions suivantes avec l'un des nombres proposés et indique le résultat, attention il ne faut pas dépasser 1 !

$5/10 + 0,01 + ? =$ $2/10$ ou $0,5$?

$0,4 + 0,2 + ? =$ $1/10$ ou $5/10$?

$5/100 + 5/100 + 1/10 + ? =$ $0,8$ ou $0,5$

Résolution de problèmes : problème oral :

Léa mesure 1m45. Elle mesure 27 cm de moins que son père et 12 cm de plus que son petit frère.

Combien mesure chaque membre de la famille ?

Apprentissage :

Entraînement aux additions et soustractions de décimaux, n'oublie pas d'estimer l'ordre de grandeur avant de calculer. Tu peux vérifier tes résultats à la calculatrice.

$45,12 + 32,4 + 0,45 =$ $12,874 + 78,35 =$

$7,04 + 3,66 =$ $32,45 + 9 + 3,025 =$

$78,4 - 12,3 =$ $4,03 - 2,85 =$

