

Problèmes additifs (nombres décimaux)

Maths (jour 3)

Objectif: résoudre des problèmes relevant de l'addition.

Résous les problèmes suivants sur une feuille quadrillée. N'oublie pas d'écrire tes calculs et ta phrase-réponse.

Problème n°1

Au concours de triple-saut organisé par l'école, Sébastien réalise des bonds de 5,7m, 4,36m et 3,8m.

Calcule la performance réalisée par Sébastien.

Problème n°2

Dans une planche de 4,30m de longueur, on a besoin de découper deux étagères de 1,5m chacune et une étagère de 0,9m.

Quelle longueur restera-t-il ?

Problème n°3

Pose ces additions à trous en colonnes et les opérations en calculant les résultats intermédiaires. :

• $69,7 + \dots = 93,5$

• $52,81 - \dots = 4,89$