



Sylvie Desthieux - lun, 09/12/2013 - 00:00

Auteur(s):

Apprendre à lire, comprendre et analyser des énoncés de problèmes.

Savoir reconnaître, trier, organiser et traiter les données utiles à la résolution d'un problème.

Développer des compétences spécifiques, d'ordre méthodologique, utiles pour résoudre des problèmes.

Élaborer un questionnement à partir d'un ensemble de donnée.

Organiser le raisonnement mathématique.

Type:

Matériel

Editeur:

SED

Où le trouver:

Travaux géométriques Cycle 3 : Apprendre à résoudre des problèmes [1]

Mots-clés:

troubles du calcul [2]

dyscalculie [3]

numération [4]

raisonnement [5]

[6]

URL source: <https://www.orthomalin.com/actualites/vient-de-sortir/apprendre-resoudre-des-problemes>

Liens

[1] <https://www.amazon.fr/Travaux-g%C3%A9om%C3%A9triques-Cycle-Apprendre-probl%C3%A8mes/dp/286623409X?SubscriptionId=AKIAI5OBOSV6J2S4IJMA&tag=orthomalin-21&linkCode=sm2&camp=2025&creative=165953&creativeASIN=286623409X>

[2] <https://www.orthomalin.com/etiquettes/troubles-du-calcul>

[3] <https://www.orthomalin.com/etiquettes/dyscalculie>

[4] <https://www.orthomalin.com/etiquettes/numeration>

[5] <https://www.orthomalin.com/etiquettes/raisonnement>

[6] <https://www.orthomalin.com/etiquettes>