

HUMEURS

LE SAVIEZ-VOUS ?

Question : Qu'est-ce qu'une fraction ?

Réponse : «Entre deux nombres entiers, il existe des grandeurs que l'on peut exprimer à l'aide d'une nouvelle écriture : les fractions».

En résumé, fouillez au milieu des nombres, des grandeurs et des écritures,... vous y trouverez sûrement les fractions !

Question : Qu'est-ce qu'une valeur approchée ?

Réponse : «Pour trouver un ordre de grandeur approximatif d'un nombre décimal, on calcule la valeur approchée en encadrant le nombre entre deux valeurs approchées».

Où comment s'approcher approximativement d'une notion !

Vous trouverez ça dans «une collection pour aider efficacement votre enfant pendant toute l'année scolaire», vendue dans tous les bons hypermarchés (Hachette entraînement, MATHS CM₂).

Conclusion : L'abus de certains ouvrages parascolaires peut être dangereux pour l'apprentissage... Consultez d'abord votre enseignant habituel !

Roland CHARNAY

Nous sommes honorés de découvrir que notre revue *Grand N* est largement appréciée, au point de servir de modèle à quelques plagiaires.

Contrairement aux apparences, elle ne sert pas uniquement l'enseignement des mathématiques et des sciences, mais elle peut également permettre à certains de s'exercer dans l'art de la reformulation.

J'ai eu en effet, la surprise de relire l'article de Roland Charnay (*Grand N* n° 48, 1990-1991, pp. 37 à 64), appauvri par l'équipe Pierre Rossano, Philippe Vanroose et Christian Follin, publié chez Nathan Retz dans "Le Guide pratique de l'évaluation à l'école", p. 87 et suivantes.

Pour illustrer un propos n'est-il pas préférable de citer ses sources ?

Guy BURDIN