Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Pédagogie - Direction des services départementaux de l'éducation nationale des Deux-Sèvres > Enseigner > Mathématiques > Cycle 2

https://ww2.ac-poitiers.fr/dsden79-pedagogie/spip.php?article237 - Auteur: Webmaster peda79



Construction et connaissance des tables d'addition

publié le 17/12/2010

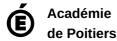
Descriptif:

La construction des tables d'addition fait l'objet d'une progression.

La construction des tables d'addition fait l'objet d'une progression.

- apprendre les doubles
- apprendre "les suivants" (1 + 1); (2 + 1); (3 + 1)... et (1 + 1); (1 + 2); (1 + 3)...
- les compléments à 10
- les "presque doubles"
- les sommes inférieures à 10
- les sommes supérieures à 10. (passage par le paquet de 10)

🔼 La table de Pythagore (PDF de 288.8 ko)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.