



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 \(PDF de 288.8 ko\)](#)



**Académie
de Poitiers**

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.