

Mémoriser les tables de multiplication

Jouer :

Des petits papiers où sont inscrits les résultats d'une table de multiplication sont posés sur la table.

« 7x8 » : Il faut être le premier à trouver le papier 56.

Répartir dans le temps :

Mieux vaut $\frac{1}{4}$ d'heure chaque jour pendant 8 jours que 2h en un jour.

Utiliser des moyens mnémotechniques :

Pour chaque table de multiplication va être associée une phrase permettant de retrouver plus facilement un résultat.

<https://www.dys-positif.fr/methode-calculix-apprendre-calcul-mental-facilement/>

Répéter pour mémoriser :

Revoir chaque jour une table (à l'oral, à l'écrit...).

<https://www.dys-positif.fr/calcul-reflechi-mathematiques-ce2-exercices-et-lecons-a-imprimer/>

Varié les questions et les recherches :

- Qu'est-ce qui fait 49 (dans la table 7) ?
- $7 \times ? = 42$
- Qu'est-ce qui peut faire 18 ?
- $4 \times 7 = ?$

Favoriser les images / les associations mentales :

La mémorisation se fait grâce à des histoires amusantes dont les héros ont la forme des chiffres et des lettres. La méthode de mémorisation des tables de multiplication MultiMalin de Matthieu PROTIN :

<https://multimalin.com/fr/?svtaff=sQrv0NzmsETPkFBGX9C2KDFmpGPoPhik>