

Jeux individuels mathématiques

pour un quart d'heure de jeux mathématiques

(« Silence, on joue ! »)

Cycle 2

- 2 dés (différents dés, couvercles, feutrine) : tables d'addition, tables de multiplication
- jeux recto-verso (calculs, entraînement, mémorisation) : tables, compléments, calculs
- memory (calculs, tables, mémorisation ; numération et différentes représentations des nombres)
- jeux de cartes (compléments à ...)
- défi mathador : chercher une autre façon d'atteindre (...) avec ... / / ... / ...
- jeux numériques (en ligne, appli, installés) :
 - [calcul@TICE](#),
 - MICetF,
 - Pepit.be,
 - Matoumatheux,
 - Lumni (<https://www.lumni.fr/jeu/crire-les-nombre-en-lettres-jusqu-a-100-jeu-d-association>),
 - Tuxbot (<http://numerique53.ac-nantes.fr/ressources/tuxbot/index.php>) : en ligne ou fiches
- jeux de recherche : rush hour, jeu des niches (combinaisons), jeu des clowns, trouver tous les possibles, smart games (jeux de logique), sudoku
- jeux géométrie : tangram, puzzles APMEP, puzzle de Marine, cœur brisé, pentaminos, qui est-ce ? Cube soma (CE2), programmes de construction, géométrie flash, reproduction de figures, restauration de figures, geoplan, fiches tuxbot
- estimation de quantité, de grandeur, pesées, manipulations outils de mesure de longueur (du quotidien), transvasements
- RDP : mini fichier MHM, ateliers problème ACCES,
- Hatier : "chaque JEU compte ! 60 jeux de cartes pour l'école ou la maison", CP - CE1

Des jeux :

- <https://sites.ac-nancy-metz.fr/ien57metz-nord/spip.php?article1799&lang=fr>
- <https://sites.ac-nancy-metz.fr/ien57metz-nord/spip.php?article1161&lang=fr>