Liste de **sites/jeux** de mathématiques (du plus simple au plus complex)

List of Math **websites and games** (simpler to more complex)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**La division**

<https://www.mathplayground.com/mobile/pre_puzzle_pics_division.html>

<https://www.mathplayground.com/mobile/math_monster_div.html>

[www.mathfun.com](http://www.mathfun.com)

Allez voir sous la division

<https://ca.ixl.com/math/grade-4>

Grades 3-5 Division: Factor Fracture

<https://www.funbrain.com/brain/games/factor-fracture/index.html>

Multiplication/Division

<http://www.coolmath-games.com/1-multiplicationdivision-games>

Plusieurs jeux reliés à la division

<http://www.hoodamath.com/games/division.html>

Plusieurs jeux reliés à la division

<http://www.echecsetmaths.com/division/exercicediv.htm>

Plusieurs jeux reliés à la division

<http://www.logicieleducatif.fr/divers/recherche/recherche.php>

<http://www.math-play.com/dividing-by-one-digit-numbers.html>

**Les régularités**

Deux jeux portant sur les régularités.

<http://cemc2.math.uwaterloo.ca/mathfrog/french/kidz/PatternMaster4.shtml>

Suite de nombres

<http://championmath.free.fr/suitenombresCE1fac.htm>

**La multiplication**

Penguin Jump : Améliorer sa compétence en multiplication

<http://www.mathplayground.com/ASB_PenguinJumpMultiplication.html>

Grand Prix Multiplication : Améliorer sa compétence en multiplication

<http://www.arcademics.com/games/grand-prix/grand-prix.html>

Se pratiquer à multiplier et à diviser par 10, par 100 et par 1000

<http://cemc2.math.uwaterloo.ca/mathfrog/french/kidz/powerama4F.shtml>

Multiplication “Matho” (Bingo) – plusieurs niveaux

<http://www.varsitytutors.com/aplusmath/matho/multiplication>

Tables de multiplication

<http://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>

Apprendre les tables de multiplication

<http://tables-de-multiplication.fr/>