

Extract of Autour du Canigou

<https://www.valcanigou.net/spip.php?article229>

# Des activités Jclic

- Ma classe de CM2 -

Publication date: vendredi 10 avril 2009

---

Copyright © Autour du Canigou - Tous droits réservés

---

**Des activités qui combleront les élèves de la maternelle au CM2.**

**Pour les CM2, voir les liens qui s'adressent au cycle 3.**

### **MATHEMATIQUES**

#### ► Numération

[LES MILLIERS](#) : 120 activités autour de la numération, en particulier sur les milliers : décomposition de nombres, composition de nombres

[LES ARRONDIS](#) : Activités consistant à apprécier la dizaine ou centaine la plus proche

LES FRACTIONS : [Activités d'association sur les représentations des fractions](#)

[LES FRACTIONS DANS LA VIE QUOTIDIENNE](#)

[Chiffres romains et chiffres arabes](#)

[NUMERATION ROMAINE](#)

[BINGO MATHEMATIQUE](#)

[AUTRES SYSTEMES DE NUMERATION](#)

[LES DECIMAUX](#) : Activités sur les décimaux : opérations, comparaison

[PASSE-TEMPS MATHEMATIQUE](#) : 65 activités autour de : carrés magiques, triangles magiques, bandes numériques, problèmes, multiplications, divisions, nombres croisés, cryptogrammes, bandes numériques

#### ► **Géométrie**

[Les polygones](#)

[Les solides](#)

[VOLUMES](#) : observation de volumes et déduction du nombre de cubes

[LES PATRONS DU CUBE](#) : Activités sur les patrons du cube

[CUBES](#) : déduction du nombre de cubes composant l'objet visualisé

### ► Mesures

[PROBLEMES DE PESEE](#)

[L'HEURE](#)

[NOMBRES SEXAGESIMAUX](#) : opérations sur des durées

[MESURES D'AIRES](#) : activités sur les aires

[LES MESURES DE MASSE](#) : Activités de conversion d'unités

[JOUER AVEC LES EUROS EurosEurosEuros](#)

### ► Calculs

[Les tables de multiplication](#)

[Additions](#)

L'ALGORITHME DE LA DIVISION : [des divisions euclidiennes à effectuer](#).

[EQUATIONS VISUELLES](#)

[GRILLE MATHEMATIQUES](#)

[CALCUL MENTAL](#) : opérations, chiffres romains, masse...

[DIVISIONS EUCLIDIENNES](#) [1] : Divisions euclidiennes. Il s'agit d'écrire le quotient sous la forme  $Q \text{ R} X$  où  $Q$  est le quotient et  $X$  est le reste.

[PRIORITE DES OPERATEURS](#) [1] : Activités sur la priorité des opérateurs 'multiplier' et 'diviser' par rapport à 'additionner' et 'soustraire'

[PRIORITE DES OPERATEURS](#) [2] : Activités sur la priorité des opérateurs 'multiplier' et 'diviser' par rapport à 'additionner' et 'soustraire'

[CALCULS SUR LES DECIMAUX](#) : Décomposition et composition de décimaux (développement et réduction)

[MULTIPLICATIONS et DIVISIONS](#) : Activités sur les multiplications et divisions

[LES DIVISEURS DES NOMBRES](#) : Activités sur les diviseurs des nombres

[OPERATIONS A PLUSIEURS TERMES](#) : activités sur des opérations à plusieurs termes (priorité des opérateurs)

[CRITERES DE DIVISIBILITE](#) : Activités sur les indices qui permettent de savoir quel nombre est multiple de tel autre

[LES 4 OPERATIONS](#) : Activités sur les quatre opérations

[TABLES DE MULTIPLICATION \(1\)](#) : Travail sur chaque table ou sur toutes les tables

[TABLES DE MULTIPLICATION \(2\)](#) : Une seule activité dans laquelle les nombres sont tirés au hasard

[Mes premières divisions](#)

► Problèmes

[Problèmes soustractifs](#)

[Sudoku](#)

**- FRANCAIS**

► Orthographe

[ORTHOGRAPHE CYCLE 2](#) : Pour permettre de comprendre quelques règles simples d'orthographe

[Le pluriel des noms en al, ail, au, ou, ...](#)

[Révisions orthographe](#)

[Poésie-Dictée](#)

[Cent mots à corriger](#)

[Teste tes compétences en orthographe](#) (De nombreux exercices pour vérifier tes connaissances au cours de ton CM). **A Faire avant de partir au collège !**

► Grammaire

[Les noms](#)

[Verbes et sujets](#)

### ► CONJUGAISON

[VERBES ETRE ET AVOIR AU PRESENT DE L'INDICATIF](#) : Activités de conjugaison

[Teste tes compétences en conjugaison](#) (De nombreux exercices pour vérifier tes connaissances au cours de ton CM). **A Faire avant de partir au collège !**

[Réviser le présent de l'indicatif](#)

### ► VOCABULAIRE

[Les familles de mots](#)

### ► LECTURE

[Aide à l'apprentissage de la lecture](#)

## **ANGLAIS**

[Sports and hobbies](#) (écrit)

[Sports and hobbies](#) ( compréhension orale)

## **GEOGRAPHIE**

[Continents et océans](#)

[La France](#)

***Pour voir d'autres activités pour la maternelle :***

[Lien pour y accéder](#)