

<http://www.ac-grenoble.fr/tice74/spip.php?article707>

# TICE et divisions

- PEDAGOGIE - Mathématiques -



Date de mise en ligne : dimanche 3 février 2019

---

**Copyright © Tice 74 - Site des ressources pédagogiques TICE - Tous droits**

**réservés**

---

Ci-dessous, une compilation d'activités en ligne ou de ressources pédagogiques autour des partages, de la technique opératoire de la division et des fractions.

### **Application en ligne sur le site « aidemoi.net »**

Une petite application qui propose 10 divisions posées à compléter avec une validation instantanée.

Lien : <http://www.aidemoi.net/math/ce2/divisions/index.php>

### **Ressource sur le site « Soutien 67 »**

Une synthèse très complète et détaillée sur la division avec des exemples et des petites animations.

Lien : [http://soutien67.free.fr/math/niv03/theorie/pages/calcul\\_03.htm#division](http://soutien67.free.fr/math/niv03/theorie/pages/calcul_03.htm#division)

### **Ressources sur le site de Villemin Gérard**

Une banque d'exercices avec des problèmes de partage corrigés.

Lien : <http://villemin.gerard.free.fr/Calcul/Operatio/DivInit.htm>

### **Applications en ligne sur le site « Matou matheux »**

Des exercices et des jeux autour de la division.

Lien pour les CE2/CM1 : <http://matoumatheux.ac-rennes.fr/num/division/CM1/accueilCM1.htm>

Lien pour les CM2 : <http://matoumatheux.ac-rennes.fr/num/division/CM2/accueilCM.htm>

### **Un générateur de fractions sur le site « micetf.fr »**

Générateur de fractions sous la forme de quadrillages et parts de pizzas, comparateur de fractions sous plusieurs formes et générateur de ligne graduées.

Lien : <http://micetf.fr/Fractions/generateur/>

## Le parachutiste

Petite activité en ligne afin de situer un nombre décimal sur une règle graduée.

Lien : <http://micetf.fr/Fractions/parachutiste/>

## Réviser les tables de divisions sur le site « pour-enfants.fr »

Une application en ligne afin de réviser les tables de division

Lien : <http://www.pour-enfants.fr/tables/divisions/division-2.htm>