

# MATHEMATIQUES

Un peu de tout :

<http://www.mathkang.org/maths/raba/index.html>

<http://www.chez-merlin.com/default2.htm>

<http://mathenpoche.sesamath.net/6eme/pages/menu.html> (numérique et géométrie pour les CM)

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/accueil.htm>

<http://lilimath.free.fr/lilimini/> (à télécharger)

<http://championmath.free.fr/> (tous niveaux)

<http://sites.rapidus.net/celmarti/maths.html>

## NOMBRES ET CALCULS

### Opérations

<http://exercices.free.fr/maths/ope/index.htm>

additions :

<http://chatbleucom.free.fr/Math/CE/Additions/ListeExos.php?page=4A>

### Les problèmes

<http://exercices.free.fr/maths/raison/index.htm>

<http://championmath.free.fr/ProblemesCE1dif.htm>

<http://championmath.free.fr/ProblemesCM1fac.htm>

<http://championmath.free.fr/ProblemesCE2fac.htm>

### **multiplication :**

<http://www.echecsetmaths.com/multiplic/effectue.htm>

[http://www.csdm.qc.ca/cinq-continents/Projets/Problemes\\_mathematique%20\(3B\)/Menu\\_3b/menu\\_probleme\\_3b.htm](http://www.csdm.qc.ca/cinq-continents/Projets/Problemes_mathematique%20(3B)/Menu_3b/menu_probleme_3b.htm)

[http://france.catsfamily.net/quiz/Quizz\\_enigmesmaths1.html](http://france.catsfamily.net/quiz/Quizz_enigmesmaths1.html)

[http://france.catsfamily.net/quiz/Quizz\\_enigmesmaths2.html](http://france.catsfamily.net/quiz/Quizz_enigmesmaths2.html)

[http://france.catsfamily.net/quiz/Quizz\\_enigmesmaths3.html](http://france.catsfamily.net/quiz/Quizz_enigmesmaths3.html)

<http://www.mathkang.org/tests/ecoliers/tt/index.html>

### **Calcul mental**

<http://netia59a.ac-lille.fr/calculatice/>

<http://exercices.free.fr/maths/calcul/index.htm>

<http://championmath.free.fr/MultiplicationsCE1fac.htm>

<http://championmath.free.fr/MultiplicationsCM1fac.htm>

<http://www.ptitclit.net/sommairecalcul2.htm>

<http://www.automaths.com/index.php?rub=192>

<http://www.crdp.ac-grenoble.fr/imel/calment/calcul8.htm>

### **Les fractions**

<http://www.er.uqam.ca/nobel/m233035/fractions2.html>

<http://www.er.uqam.ca/nobel/m233035/fractions.html>

<http://www.echecsetmaths.com/division/fraction1.htm>

<http://www.echecsetmaths.com/division/fraction2.htm>

<http://www.neroucheffmichel.be/html/fractions01/fractions01.html>

### **la monnaie**

**additions :**

[http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux\\_mat/textes/bubble+.html](http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux_mat/textes/bubble+.html)

[http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux\\_mat/textes/france.html](http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux_mat/textes/france.html)

**soustractions:**

[http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux\\_mat/textes/bubble-.html](http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux_mat/textes/bubble-.html)

**divisions :**[http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux\\_mat/textes/bubble\\_d.html](http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux_mat/textes/bubble_d.html)

<http://championmath.free.fr/DivisionsCM1fac.htm>

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/div%205%2050%2025/div%205%2050%2025.html>

**par 2,4,8 :**

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/div2/div2.html>

<http://www.pepit.be/exercices/primaire2/mathematique/euros/soustraction/EUOST01.html>

<http://www.pepit.be/exercices/primaire3/mathematique/euros/EPARGN01.html>

<http://www.pepit.be/exercices/primaire3/mathematique/euros/ACHAT01.html>



### Numération

<http://exercices.free.fr/maths/numeration/index.htm>

ordre des nombres :

<http://championmath.free.fr/ordrenombresCE1dif.htm>

<http://championmath.free.fr/ordrenombresCE2fac.htm>

unité, centaines, dizaines, milliers :

[http://france.catsfamily.net/quiz/Quizz\\_unites\\_dizaines\\_centaines\\_milliers.html](http://france.catsfamily.net/quiz/Quizz_unites_dizaines_centaines_milliers.html)

<http://www.neroucheffmichel.be/html/Numeration01/Numeration01.html>

<http://www.neroucheffmichel.be/html/Numeration02/Numeration02.html>

<http://membres.lycos.fr/universdes4e/mariefrance/mathvaleur.htm>

<http://mathenpoche.sesamath.net/6eme/pages/numerique/chap1/serie1/exo2/exo2.htm>

<http://mathenpoche.sesamath.net/6eme/pages/numerique/cha>

### Décomposition d'un entier, recomposition :

<http://mathenpoche.sesamath.net/6eme/pages/numerique/chap1/serie1/exo6/exo6.htm>

suite de nombres :

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

<http://championmath.free.fr/suitenombresCE2fac.htm>

<http://championmath.free.fr/suitenombresCE2dif.htm>

tables de multiplication :

<http://pagesperso-orange.fr/dep23/flash/tables.html>

<http://jellevy.yellis.net/Classes/Activite/TableMulti.html>

<http://france.catsfamily.net/quiz/Multipliquizz.html>

[http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux\\_mat/textes/bubblex.html](http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/jeux_mat/textes/bubblex.html)

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/table02/tables02.html>

[p1/serie1/exo3/exo3.htm](http://www.neroucheffmichel.be/html/Numeration01/Numeration01.html)

<http://www.neroucheffmichel.be/html/Numeration01/Numeration01.html>

<http://www.neroucheffmichel.be/html/Numeration02/Numeration02.html>

*écrire en chiffre :*

<http://mathenpoche.sesamath.net/6eme/pages/numerique/cha>  
[p1/serie1/exo4/exo4.htm](http://www.neroucheffmichel.be/html/Numeration01/Numeration01.html)

<http://www.ptitclit.net/calcul/nombrelettres1.htm>

<http://www.ptitclit.net/calcul/nombrelettres2.htm>

*reconnaître les nombres, écrire en lettres:*

[http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/boi\\_nb0\\_100.htm](http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/boi_nb0_100.htm)

[http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/boi\\_nb0\\_1000.htm](http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/boi_nb0_1000.htm)

[http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/boi\\_nb0\\_10000.htm](http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/boi_nb0_10000.htm)

<http://exercices.free.fr/maths/tables/index.htm>

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/fois10/fois10.html>

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/X9X11SChrono/x11x9.html>

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/fois11/fois11.html>

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/tablechrono/Tablechrono.html>

*tables 2,4,8*

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/X%20%204%208/fois%20%204%208.html>

*table de 5 :*

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/fois5/fois5.html>



<http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/nblet1.htm>

<http://mathenpoche.sesamath.net/6eme/pages/numerique/chap1/serie1/exo7/exo7.htm>

<http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/nblet2.htm>

<http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/nblet3.htm>

<http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/nblet4.htm>

<http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/nblet5.htm>

<http://exercices.free.fr/maths/numeration/rec/nblet6.htm>

## GEOMETRIE

Les quadrilatères : <http://exercices.free.fr/maths/geom/index.htm#>

<http://membres.lycos.fr/universdes4e/sandra/travailhotpot/test.htm>

<http://membres.lycos.fr/universdes4e/sandra/travailhotpot/test1.htm>

<http://membres.lycos.fr/universdes4e/sandra/travailhotpot/test6.htm>

comment tracer les figures géométriques (leçon animée) : (les démonstrations sont un peu rapides)  
<http://pcolleu.free.fr/maths/flash/geometrie.html>

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/QuadriRec/QuadriRec.html>

<http://tracempoche.sesamath.net/flash/tracempoche.swf>

<http://instrumenpoche.sesamath.net/>

## GRANDEURS ET MESURES

### L'heure

[http://www.education.vic.gov.au/languagesonline/french/sect29/no\\_03/no\\_03.htm](http://www.education.vic.gov.au/languagesonline/french/sect29/no_03/no_03.htm) : l'heure (mettre les aiguilles)

[http://www.education.vic.gov.au/languagesonline/french/sect29/no\\_01/no\\_01.htm](http://www.education.vic.gov.au/languagesonline/french/sect29/no_01/no_01.htm) : écrire l'heure

(Remarque : il faut être très précis dans la rédaction des réponses : un oubli de majuscule et la réponse est considérée comme fausse)

[http://www.education.vic.gov.au/languagesonline/french/sect29/no\\_07/no\\_07.htm](http://www.education.vic.gov.au/languagesonline/french/sect29/no_07/no_07.htm) : ma journée (écrire l'heure)

[http://www.bbc.co.uk/schools/primaryfrench/pf2/what\\_time/game.shtml?nav](http://www.bbc.co.uk/schools/primaryfrench/pf2/what_time/game.shtml?nav) : trouver la bonne pendule

<http://exercices.free.fr/divers/heure/index.htm>

### Les volumes

[http://www.discip.ac-caen.fr/phch/college/cinquieme/exos\\_interactifs/conver5/convertir.swf](http://www.discip.ac-caen.fr/phch/college/cinquieme/exos_interactifs/conver5/convertir.swf)

### Calcul d'aire :

<http://pagesperso-orange.fr/dep23/flash/aire1.html>

<http://neroucheffmichel.ozt4u.net/html/PerAirePoly/PerAirePoly.html>

### mesure de masse

<http://championmath.free.fr/MesuresgCM1fac.htm>

<http://championmath.free.fr/MesuresgCM1dif.htm>

<http://www.ptitcllic.net/montre/montre.htm>

les heures de l'après midi :

<http://exercices.free.fr/divers/heure/pages/heuresaprem1.htm>

<http://exercices.free.fr/divers/heure/pages/heuresaprem2.htm>

<http://exercices.free.fr/divers/heure/pages/heuresneg1.htm>

<http://exercices.free.fr/divers/heure/pages/heurquaredemi.htm>

Mesures de longueurs

<http://championmath.free.fr/MesuresmCM1fac.htm>

<http://championmath.free.fr/MesuresmCE2fac.htm>

<http://championmath.free.fr/MesuresmCM2dif.htm>

<http://www.neroucheffmichel.be/html/NbrDroite01/NbrDroite01.html>



# ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES


