

## REVISIONS NUMERIQUES

### Auteurs du chapitre

\* dernière mise à jour

page_3revnum	Auteurs du chapitre et tableau des fichiers avec liens (document actif).
--------------	--------------------------------------------------------------------------

<b>ACTIVITES</b>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Activ1nu</a>	Fiche de calculs pour faire appel aux révisions (relatifs, fractions, puissances, calcul littéral, proportionnalité) avec correction.			

<a href="#">Activités</a>	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">C1revnum</a>	Fraction			
<a href="#">C2revnum</a>	Relatifs, fractions et puissances			
<a href="#">C3revnum</a>	Relatifs, fractions et puissances et exercices			
<a href="#">C4revnum</a>	Puissance			
<a href="#">C5revnum</a>	Opérations sur les fractions			

<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Exbrev1</a>	Brevets : 15 exos (opérations avec des fractions)			
<a href="#">Fract</a>	Brevets : 16 exos (opérations avec des fractions) avec correction			
<a href="#">Exbrev2</a>	Brevets : 9 exos (opérations avec des fractions et puissances)			
<a href="#">Fractpuis</a>	Brevets : 13 exos (opérations avec des fractions et puissances) avec correction			
<a href="#">Dnbsup00</a>	À partir de 00, brevets corrigés avec tableau thématique hypertexte.			
<a href="#">F1revnum</a>	Puissances			
<a href="#">F2revnum</a>	Puissances			
<a href="#">F3revnum</a>	Fractions			
<a href="#">F4revnum</a>	Fractions			
<a href="#">F5revnum</a>	Fractions et puissances, calcul littéral et équations			
<a href="#">F6revnum</a>	Fractions et puissances, calcul littéral et équations			
<a href="#">F7revnum</a>	Relatifs et puissances, , calcul littéral.			
<a href="#">F8revnum</a>	Règles de calculs (avec rappels de cours)			
<a href="#">F9revnum</a>	Fractions et puissances, calcul littéral.			
<a href="#">F10revnum</a>	Fractions et puissances, calcul littéral et équations			
<a href="#">F11revnum</a>	Fractions et puissances, calcul littéral et équations			
<a href="#">F12revnum</a>	Puissances			
<a href="#">F13revnum</a>	Nombres relatifs			
<a href="#">F14revnum</a>	Fractions, puissances			
<a href="#">F15revnum</a>	Remise en forme (produits, fractions, puissances, écriture scientifique)			

<u>Activités</u>	<u>Cours</u>	<u>Exercices</u>	<b>DEVOIRS</b>	<u>Divers</u>
<b>Petites interrogations</b>				
<u>I1revnum</u>	Fractions, notations scientifiques			
<u>I2revnum</u>	Pythagore, puissances			
<u>I3revnum</u>	Calcul littéral, identités remarquables, Pythagore			
<u>I4revnum</u>	Calcul littéral			
<u>I5revnum</u>	Fractions			
<u>I6revnum</u>	Puissances			
<u>I7revnum</u>	Fraction, notation scientifique, puissance.			
<b>Devoirs de fin de chapitre</b>				
<u>D1revnum</u>	Relatifs, fractions et puissances (+ grille et correction)			
<u>D2revnum</u>	Pythagore, fractions et puissances			
<u>D3revnum</u>	Fractions et puissances, calcul littéral, pourcentage			
<u>D4revnum</u>	Fractions et puissances, symétries et translations, théorème de Pythagore			
<b>Evaluations (mono-objectif, avec grille)</b>				
<u>Eva1</u>	Priorité opératoires			
<u>Eva2</u>	Relatifs			
<u>Eva3</u>	Fractions			
<u>Eva4</u>	Puissances			
<u>Eva5</u>	Ecritures scientifiques			
<b>Devoirs à la maison</b>				
<u>Dm1num</u>	Équation, géométrie (avec corrigé).			
<u>Dm2num</u>	Fractions, équations (avec corrigé)			
<u>Dm3num</u>	Equations (avec corrigé)			
<u>Dm4num</u>	Fractions, puissances, notations scientifiques, calcul littéral (corrigé)			
<u>Dm5num</u>	Fractions, puissances, notations scientifiques, calcul littéral.			
<u>Dmnumdur</u>	Fractions, puissances (problèmes plus difficiles ou astucieux)			

<u>Activités</u>	<u>Cours</u>	<u>Exercices</u>	<u>Devoirs</u>	<b>DIVERS</b>
<i>Rien pour le moment</i>				

<b>Auteurs du chapitre</b>				
Philippe Deguines Bernard Delaplace Sébastien et Katia Hache Laurent Lassale-Carrere Rafael Lobato Vincent Obaton (pour plus de détails sur l'évaluation, allez sur son site : <a href="http://www.ecomaths.net">http://www.ecomaths.net</a> ) Yann Pozzar Joël harismendy Patricia Fageole Christian Lannoy Laurent Dumont				
<u>Activités</u>	<u>Cours</u>	<u>Exercices</u>	<u>Devoirs</u>	<u>Divers</u>