

REVISIONS NUMERIQUES

Auteurs du chapitre

* dernière mise à jour

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

ACTIVITES	Cours	Exercices	Devoirs	Divers
Activ1nu	Fiche de calculs pour faire appel aux révisions (relatifs, fractions, puissances, calcul littéral, proportionnalité) avec correction.			

Activités	COURS	Exercices	Devoirs	Divers
C1revnum	Fraction			
C2revnum	Relatifs, fractions et puissances			
C3revnum	Relatifs, fractions et puissances et exercices			
C4revnum	Puissance			
C5revnum	Opérations sur les fractions			

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

<u>Activités</u>	<u>Cours</u>	<u>Exercices</u>	DEVOIRS	<u>Divers</u>
Petites interrogations				
<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.			
Devoirs de fin de chapitre				
<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			
Evaluations (mono-objectif, avec grille)				
<u>Eva1</u>	Priorité opératoires			
<u>Eva2</u>	Relatifs			
<u>Eva3</u>	Fractions			
<u>Eva4</u>	Puissances			
<u>Eva5</u>	Ecritures scientifiques			
Devoirs à la maison				
<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>	DIVERS
<i>Rien pour le moment</i>				

Auteurs du chapitre				
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 : http://www.ecomaths.net) 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>