

## ARITHMETIQUE : NOMBRES RATIONNELS - PGCD

### Auteurs du chapitre

\* : dernière mise à jour

page_3arithm	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="#">Activ1</a>	Les ensembles de nombres (à compléter)			
<a href="#">Activ2</a>	Détermination pgcd par listage diviseurs et soustractions successives			
<a href="#">Activ3</a>	Détermination pgcd par l'Algorithme d'Euclide			
<a href="#">Activ4</a>	Méthodes détermination pgcd (diviseurs, soustractions, Euclide)			
<a href="#">Activ5</a>	Détermination pgcd par l'Algorithme d'Euclide			
<a href="#">Activ6</a>	Détermination de diviseurs communs			
<a href="#">Activités</a>	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Parithm</a>	Extraits du programme officiel et des accompagnements			
<a href="#">C1arithm</a>	Ensembles de nombres, méthodes détermination PGCD (diviseurs, soustractions, Euclide), simplification fractions.			
<a href="#">C2arithm</a>	Ensembles de nombres, méthodes détermination PGCD (diviseurs, soustractions, Euclide), simplification fractions.			
<a href="#">C3arithm</a>	Propriétés diviseurs, méthodes détermination pgcd (soustractions, Euclide)			
<a href="#">C4arithm</a>	Propriétés diviseurs, méthodes détermination PGCD (soustractions, Euclide), simplification fractions.			
<a href="#">C5arithm</a>	Ensembles de nombres, méthodes détermination PGCD (diviseurs, Euclide), simplification fractions.			
<a href="#">C6arithm</a>	Propriétés diviseurs, méthodes détermination PGCD (soustractions, Euclide), simplification fractions.			
<a href="#">C7arithm</a> *	Schéma de l'algorithme d'Euclide			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">exbrevet</a>	Sujets brevets corrigés et tableau thématique hypertexte			
<a href="#">F1arithm</a>	Diviseurs, pgcd, fractions.			
<a href="#">F2arithm</a>	Problèmes avec pgcd.			
<a href="#">pgcdexo</a>	Fichier excel : Calcul de pgcd			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<b>DEVOIRS</b>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">I1arithm</a>	Vocabulaire arithmétique, pgcd (+ Thalès)			
<a href="#">I2arithm</a>	Méthodes calcul pgcd (+ trigonométrie)			
<a href="#">D1arithm</a>	Pgcd, problème (+ problème Thalès, trigo et aires)			
<a href="#">D2arithm</a>	Vocabulaire arithmétique (+ fractions, puissances, notations scientifiques)			
<a href="#">Eva1</a>	Vocabulaire arithmétique, calculs pgcd, simplification fraction.			
<a href="#">Eva2</a>	Nombres rationnels.			
<a href="#">Eva3</a>	Algorithmes Euclide et soustraction ;			

<a href="#">Eva4</a>	Listage des diviseurs.			
<a href="#">Eva5</a>	Choisir la bonne méthode			
<a href="#">Eva6</a>	Rechercher fraction irréductible			
<a href="#">Eva7</a>	Rendre irréductible.			
<a href="#">Eva8</a> *	Calcul fractionnaire, arithmétique (PGCD, fraction irréductible, problèmes)			
<a href="#">Eva9</a> *	Calcul fractionnaire, arithmétique (PGCD, fraction irréductible, problèmes)			
<a href="#">Eva10</a> *	Arithmétique (avec grille de compétences)			
<a href="#">Eva11</a> *	Arithmétique (PGCD, fraction irréductible, problèmes)			
<a href="#">Dm1arithm</a>	Nombres rationnels.			
<a href="#">Dm2arithm</a>	Pourcentages, lots, pgcd, fraction (+fonctions affines, palindromes)			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<b>DIVERS</b>
<a href="#">works</a>	Activité avec le tableur works			
<a href="#">tableur</a>	Activités avec un tableur quelconque (+ approximation racine de 2)			
<a href="#">qcmnomb</a>	Qcm sur le nombres			
<a href="#">histnomb</a>	Document sur l'histoire des nombres pour les élèves			

### 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  
Christophe Schneider  
Loiseau  
Olivier Pilliod  
Julien Pavageau  
Lisbeth Errard, Violaine Le Coz et Catherine Beaujault  
Laurent Dumont  
Jérôme Fossard  
Yves Lefort

<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
---------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------