

## IDENTITES REMARQUABLES

### Auteurs du chapitre

\* dernière mise à jour

page_3idrmq	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>	Équation produit			
<a href="#">Activ2</a>	Identité remarquable			
<a href="#">Activ3</a>	Développer			
<a href="#">Activ4</a>	Factoriser			
<a href="#">Activ5</a>	Introduction au calcul littéral et aux identités remarquables			
<a href="#">Activités</a>	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">pidrmq</a>	Extraits du programme officiel et des accompagnements			
<a href="#">C1idrmq</a>	Identités remarquables			
<a href="#">C2idrmq</a>	Identités remarquables			
<a href="#">C3idrmq</a>	Identités remarquables			
<a href="#">C4idrmq</a>	Factorisation équations produits			
<a href="#">C5idrmq</a>	Équations			
<a href="#">C6idrmq</a>	Équations			
<a href="#">C7idrmq</a>	Rappels 4° et identités remarquables			
<a href="#">C8idrmq</a>	Activités + cours + exercices			
<a href="#">C9idrmq</a>	Fiche de synthèse			
<a href="#">C10idrmq</a>	Identités remarquables			
<a href="#">C11idrmq</a>	Développer et factoriser avec ou sans les identités remarquables, équations produit.			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Rev4</a>	Brevets : 7 exos révisions 4ème (corrigés)			
<a href="#">Dvlp</a>	Brevets : 7 exos développement (corrigés)			
<a href="#">Factor</a>	Brevets : 9 exos factorisation (corrigés)			
<a href="#">Equa</a>	Brevets : 5 exos équation produit (corrigés)			
<a href="#">Comp</a>	Brevets : 13 exos complets (corrigés)			
<a href="#">Exbrev1</a>	Brevets : 7 exos du type facteur commun sans équation produit			
<a href="#">Exbrev2</a>	Brevets : 35 exos du type facteur commun avec équation produit			
<a href="#">Exbrev3</a>	Brevets : 3 exos du type différence carrés sans équation produit			
<a href="#">Exbrev4</a>	Brevets : 26 exos du type différence carrés avec équation produit			
<a href="#">Exbrev5</a>	Brevets : 3 exos de développement			
<a href="#">Exbrev6</a>	Brevets : 8 exos équations du 2 <sup>ème</sup> degré			
<a href="#">Exbrev7</a>	Brevets : 24 exos équations du 1 <sup>er</sup> degré			
<a href="#">Dnbsup00</a>	À partir de 2000, brevets avec tableau thématique et corrigés			

<a href="#">F1idrmq</a>	Révisions			
<a href="#">F2idrmq</a>	Développements			
<a href="#">F3idrmq</a>	Développements			
<a href="#">F4idrmq</a>	Développements			
<a href="#">F5idrmq</a>	Développements			
<a href="#">F6idrmq</a>	Développements			
<a href="#">F7idrmq</a>	Développements			
<a href="#">F8idrmq</a>	Factorisations			
<a href="#">F9idrmq</a>	Factorisations			
<a href="#">F10idrmq</a>	Factorisations			
<a href="#">F11idrmq</a>	Factorisations			
<a href="#">F12idrmq</a>	Équations			
<a href="#">F13idrmq</a>	Équations			
<a href="#">F14idrmq</a>	Équations			
<a href="#">F15idrmq</a>	Équations			
<a href="#">F16idrmq</a>	Équations produit			
<a href="#">F17idrmq</a>	Équations produit			
<a href="#">F18idrmq</a>	Développer et factoriser			
<a href="#">F19idrmq</a>	Calcul littéral et géométrie			
<a href="#">F20idrmq</a>	Développement et factorisation avec ou sans les identités remarquables.			
<a href="#">F21idrmq</a>	Application des identités remarquables : calcul mental et problèmes.			
<a href="#">F22idrmq</a> *	Forme factorisée ou non ?			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<b>DEVOIRS</b>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">I1idrmq</a>	Identités remarquables (+ racines carrées)			
<a href="#">I2idrmq</a>	Révisions quatrième			
<a href="#">I3idrmq</a>	Équations			
<a href="#">D1idrmq</a>	Calcul littéral (+ pgcd et puissances) avec grille et correction.			
<a href="#">D2idrmq</a>	Développer, factoriser, équation (+ Thalès)			
<a href="#">D3idrmq</a>	Développer, factoriser (+ Thalès)			
<a href="#">D4idrmq</a>	Développer (avec corrigé)			
<a href="#">D5idrmq</a>	Développer, factoriser (avec corrigé)			
<a href="#">D6idrmq</a>	Développer, factoriser (avec corrigé . pgcd)			
<a href="#">D7idrmq</a>	Développer, factoriser, calcul mental, problème.			
<a href="#">D8idrmq</a>	Développer, factoriser, calcul mental.			
<a href="#">Eva1</a>	Expression littérale			
<a href="#">Eva2</a>	Expression littérale			
<a href="#">Eva3</a>	Expression littérale			
<a href="#">Eva4</a>	Développements			
<a href="#">Eva5</a>	Développements			
<a href="#">Eva6</a>	Développements			

<a href="#">Eva7</a>	Factorisations			
<a href="#">Eva8</a>	Factorisations			
<a href="#">Eva9</a>	Factorisations			
<a href="#">Eva10</a>	Factorisations			
<a href="#">Dm1idrmq</a>	Développer, factoriser (+ Thalès, fractions, puissances)			
<a href="#">Cdm1</a>	Corrigé du dm1idrmq			
<a href="#">Dm2idrmq</a>	Développer, factoriser, équation (+ Thalès, fractions, puissances)			
<a href="#">Cdm2</a>	Corrigé du dm2idrmq			
<a href="#">Dm3idrmq</a>	Développer, factoriser, équation (+ Thalès, trigonométrie, pgcd)			
<a href="#">Cdm3</a>	Corrigé du dm3idrmq			
<a href="#">Dm4idrmq</a>	Développer, factoriser + fraction puissance (corrigé)			
<a href="#">Dm5idrmq</a>	Développer + démonstration centre de gravité (corrigé)			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<b>DIVERS</b>
<a href="#">Autodev1</a>	Exercices corrigés : développements en autonomie (niveau 1).			
<a href="#">Autodev2</a>	Exercices corrigés : développements en autonomie (niveau 2).			
<a href="#">Autodev3</a>	Exercices corrigés : développements en autonomie (niveau 3).			
<a href="#">Autofact1</a>	Exercices corrigés : factorisations en autonomie (niveau 1).			
<a href="#">Autofact2</a>	Exercices corrigés : factorisations en autonomie (niveau 2).			
<a href="#">Autofact3</a>	Exercices corrigés : factorisations en autonomie (niveau 3).			
<a href="#">Xclasseur</a>	Ensemble générateur de fiches d'exercices individualisées, corrigées et imprimables (travail remarquable).			
<a href="#">Xredmon</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : réductions littérales.			
<a href="#">Xaddmon</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : additions littérales			
<a href="#">Xsoustmon</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : soustractions littérales			
<a href="#">Xdist</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : distributivité.			
<a href="#">Xmultmon</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : multiplications littérales.			
<a href="#">Xdivmon</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : divisions littérales.			
<a href="#">Xidrmq1</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : développer identités.			
<a href="#">Xidrmq2</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : développer identités.			
<a href="#">Xidrmq3</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : développer identités.			
<a href="#">Xfact0</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : factorisations			
<a href="#">Xfact1</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : factorisations identités.			
<a href="#">Xfact3</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : factorisations identités.			
<a href="#">Xfact4</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : factorisations identités.			
<a href="#">Xfact5</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : factorisations identités.			
<a href="#">Xfact6</a>	Fichier Excel générateur d'exercices corrigés : factorisations identités.			

## Auteurs du chapitre

Deguines Philippe

Delaplace Bernard

Hache Sébastien et Katia

Lassale-Carrere Laurent

Lobato Rafael

Obaton Vincent (pour plus de détails sur l'évaluation, allez sur son site :

<http://www.ecomaths.net>)

Schneider Christophe

Pozzar Tann

Loric François

Olivier Pilliod

Henry Bertrand

Patricia Fageole

Christian Lannoy

Gabriel Fohanno

Antonella Coco

Laurent Zoutte

Alain Correvon

Catherine Thoraud

Laurent Dumont

Richard Martinet

[Activités](#)

[Cours](#)

[Exercices](#)

[Devoirs](#)

[Divers](#)