

# RACINES CARREES

## Auteurs du chapitre

\* = derniers fichiers mis à jours

page_3racines	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>	Utilisation calculatrice			
<a href="#">Activ2</a>	À partir de racine carrée de 2 et calculatrice			
<a href="#">Activ3</a>	Introduction et racine produit et quotient			
<a href="#">Activ4</a>	Introduction avec Pythagore			
<a href="#">Activ5</a>	Racine produit et quotient			
<a href="#">Activités</a>	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">pracines</a>	Extraits du programme officiel et des accompagnements			
<a href="#">C1racine</a>	Définition, racine produit et quotient, équation $x^2 = a$			
<a href="#">C2racine</a>	Définition, racine produit et quotient			
<a href="#">C3racine</a>	Définition, racine produit et quotient			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Exbrev1</a>	Brevets : 13 exos (simplification et multiplication de racines)			
<a href="#">simprac</a>	Brevets : 13 exos (simplification et multiplication de racines) corrigés			
<a href="#">Exbrev2</a>	Brevets : 18 exos (racines et développements)			
<a href="#">dlvprac</a>	Brevets : 11 exos (racines et développements) avec correction			
<a href="#">Exbrev3</a>	Brevets : 23 exos (calculs avec racines et calculs avec fractions)			
<a href="#">Exbrev4</a>	Brevets : 22 exos (calculs avec racines, avec fractions et puissances)			
<a href="#">F1racine</a>	Simplifications, réductions, identités remarquables.			
<a href="#">F2racine</a>	Racines carrées et géométrie			
<a href="#">F3racine</a>	Les bases : utilisation de la définition de la racine carrée			
<a href="#">F4racine</a>	Simplifications, réductions, racine produit et quotient			
<a href="#">F5racine</a>	Réductions, identités remarquables.			
<a href="#">F6racine*</a>	Simplifications et calculs avec les racines carrées.			
<a href="#">fexracin</a>	Exercices les plus classique avec les radicaux.			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<b>DEVOIRS</b>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">D1racine</a>	Simplifications, réductions, identités remarquables, géométrie			
<a href="#">D2racine</a>	Simplifications, réductions, géométrie + corrigé			
<a href="#">D3racine</a>	Simplifications, réductions, identités remarquables, géométrie + corrigé			
<a href="#">D4racine*</a>	Simplifications, réductions, identités remarquables, géométrie + corrigé			
<a href="#">D5racine*</a>	Simplifications, réductions, identités remarquables, géométrie, équations			
<a href="#">D6racine*</a>	Simplifications, réductions, géométrie			
<a href="#">D7racine*</a>	Simplifications, réductions, identités remarquables + corrigé			
<a href="#">Eva1</a>	Utilisation calculatrice			
<a href="#">Eva2</a>	Bases racines carrées et équation $x^2 = a$			
<a href="#">Eva3</a>	Simplifications			
<a href="#">Eva4</a>	Réductions, identités remarquables			
<a href="#">Eva5</a>	Suppression du radical au dénominateur, factorisations et radicaux			
<a href="#">dmracine</a>	Substitution de radicaux dans expression littérale, identités remarquables, valeurs remarquables en trigonométrie + corrigé			

<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<b>DIVERS</b>
<a href="#">3format</a>	Racines et format de feuilles			
<a href="#">approche</a>	Extraction de racines à la main.			
<a href="#">tripytha</a>	Table de triplets pythagoriciens et exercices tordus.			

### 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  
Laurent Dumont  
Joël Harismendy  
Jérémy Fossard  
Antonella Hobraiche

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