

RACINES CARREES

Auteurs du chapitre

* = derniers fichiers mis à jours

page_3racines	Auteurs du chapitre et tableau des fichiers avec liens (document actif).			
ACTIVITES	Cours	Exercices	Devoirs	Divers
Activ1	Utilisation calculatrice			
Activ2	À partir de racine carrée de 2 et calculatrice			
Activ3	Introduction et racine produit et quotient			
Activ4	Introduction avec Pythagore			
Activ5	Racine produit et quotient			
Activités	COURS	Exercices	Devoirs	Divers
pracines	Extraits du programme officiel et des accompagnements			
C1racine	Définition, racine produit et quotient, équation $x^2 = a$			
C2racine	Définition, racine produit et quotient			
C3racine	Définition, racine produit et quotient			
Activités	Cours	EXERCICES	Devoirs	Divers
Exbrev1	Brevets : 13 exos (simplification et multiplication de racines)			
simprac	Brevets : 13 exos (simplification et multiplication de racines) corrigés			
Exbrev2	Brevets : 18 exos (racines et développements)			
dlvprac	Brevets : 11 exos (racines et développements) avec correction			
Exbrev3	Brevets : 23 exos (calculs avec racines et calculs avec fractions)			
Exbrev4	Brevets : 22 exos (calculs avec racines, avec fractions et puissances)			
F1racine	Simplifications, réductions, identités remarquables.			
F2racine	Racines carrées et géométrie			
F3racine	Les bases : utilisation de la définition de la racine carrée			
F4racine	Simplifications, réductions, racine produit et quotient			
F5racine	Réductions, identités remarquables.			
F6racine*	Simplifications et calculs avec les racines carrées.			
fexracin	Exercices les plus classique avec les radicaux.			
Activités	Cours	Exercices	DEVOIRS	Divers
D1racine	Simplifications, réductions, identités remarquables, géométrie			
D2racine	Simplifications, réductions, géométrie + corrigé			
D3racine	Simplifications, réductions, identités remarquables, géométrie + corrigé			
D4racine*	Simplifications, réductions, identités remarquables, géométrie + corrigé			
D5racine*	Simplifications, réductions, identités remarquables, géométrie, équations			
D6racine*	Simplifications, réductions, géométrie			
D7racine*	Simplifications, réductions, identités remarquables + corrigé			
Eva1	Utilisation calculatrice			
Eva2	Bases racines carrées et équation $x^2 = a$			
Eva3	Simplifications			
Eva4	Réductions, identités remarquables			
Eva5	Suppression du radical au dénominateur, factorisations et radicaux			
dmracine	Substitution de radicaux dans expression littérale, identités remarquables, valeurs remarquables en trigonométrie + corrigé			

Activités	Cours	Exercices	Devoirs	DIVERS
3format	Racines et format de feuilles			
approche	Extraction de racines à la main.			
tripytha	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

Activités	Cours	Exercices	Devoirs	Divers
---------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------