

EJERCICIOS RACIONALIZAR

EJERCICIOS RACIONALIZAR 3 ESO PDF

EJERCICIOS PARA RACIONALIZAR	SOLUCIONES
$\frac{1}{\sqrt{7}}$	$\frac{\sqrt{7}}{7}$
$\frac{3}{\sqrt[3]{4^2}}$	$\frac{3^3\sqrt{4}}{4}$
$\frac{1 + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}}$	$-2 - \sqrt{3}$
$\frac{6}{\sqrt{2}}$	$3\sqrt{2}$
$\frac{12}{\sqrt[7]{3^5}}$	$4^7\sqrt{3^2}$
$\frac{3}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$	$\frac{3\sqrt{7} - 3\sqrt{5}}{2}$
$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{6}}{2}$
$\frac{2}{\sqrt[5]{6}}$	$\frac{\sqrt[5]{6^4}}{3}$
$\frac{5}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$	$5\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$
$\frac{9\sqrt{5}}{6}$	$\frac{3\sqrt{30}}{2}$
$\frac{7}{\sqrt[4]{5^2}}$	$\frac{7^4\sqrt{5^2}}{5}$
$\frac{5}{\sqrt{6} - 2}$	$\frac{5\sqrt{6} + 10}{2}$

EJERCICIOS RACIONALIZAR 4 ESO

EJERCICIOS DE RACIONALIZACIÓN	SOLUCIONES
$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{3}}$	$3 + 2\sqrt{2}$
$\frac{5}{1 - \sqrt{2}}$	$-5 - 5\sqrt{2}$
$\frac{1}{\sqrt[4]{8}}$	$\frac{\sqrt[4]{2}}{2}$
$\frac{\sqrt{x+y} + \sqrt{x-y}}{\sqrt{x+y} - \sqrt{x-y}}$	$\frac{x + \sqrt{x^2 - y^2}}{y}$
$\frac{5}{1 - \sqrt{2}} + \frac{3}{1 + \sqrt{2}}$	$-8 - 2\sqrt{2}$
$\frac{1 + \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}}$	$-3 - 2\sqrt{2}$

EJERCICIOS RACIONALIZAR 1 BACHILLERATO pdf

EJERCICIOS PARA RACIONALIZAR	SOLUCIONES
$\frac{12\sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}}$	$6\sqrt{3} + 6$
$\frac{\sqrt{7} + 1}{2\sqrt{7} + 5}$	$3 - \sqrt{7}$
$\frac{-3}{2\sqrt{3} - 3}$	$-2\sqrt{3} - 3$
$\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5} - 4} + \frac{5}{2\sqrt{5}}$	$\frac{20 + 9\sqrt{5}}{4}$
$\frac{7}{\sqrt{7^3}\sqrt{3}}$	$\frac{\sqrt{7^3}\sqrt{3^2}}{3}$
$\frac{3\sqrt{2}}{4\sqrt{3} - 3\sqrt{2}} - (\sqrt{6} - 2)^2$	$\frac{22\sqrt{6} - 47}{5}$