

## MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE RADICALES

Arrastra la respuesta correcta correspondiente.

$\sqrt[3]{\sqrt{x^7}}$	$x^6\sqrt{x}$	$\sqrt[7]{\sqrt[2]{y^9z^{18}}}$	$z^{14}\sqrt[4]{y^9z^4}$
	$\sqrt[7]{x^6}$		$z^{14}\sqrt[9]{y^9z^{10}}$
$\sqrt[8]{\sqrt[3]{x^{12}z^{15}}}$	$x^8\sqrt{xz}$	$\sqrt[2]{y^4}\sqrt[3]{y^5}$	$y^3\sqrt[9]{y^9}$
	$\sqrt[8]{x^4z^5}$		$y^{33}\sqrt[2]{y^2}$
$\sqrt[4]{a^{15}}\sqrt[3]{a^2}$	$a^4\sqrt[12]{a^5}$	$\sqrt[4]{x^{15}}\sqrt[7]{x^2}$	$x^4\sqrt[1]{x^{28}}$
	$a^4\sqrt[5]{a^{12}}$		$x^4\sqrt[28]{x}$
$\frac{\sqrt[4]{y^2}}{\sqrt[4]{y}}$	$\sqrt[1]{y^4}$	$\frac{\sqrt[3]{b^8}}{\sqrt[6]{b^2}}$	$b^2\sqrt[3]{b}$
	$\sqrt[4]{y}$		$b^2\sqrt[2]{b^3}$
$\frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[9]{x^3}}$	$\sqrt[3]{x}$	$(\sqrt{x} + \sqrt{3x})(\sqrt{x} + \sqrt{3x})$	$x + 3x$
	$\sqrt{x^3}$		$2x(2x + \sqrt{3})$

