

# OPERACIONES CON RADICACIÓN



$\sqrt{81} + \sqrt[3]{27} + \sqrt{144}$	$\sqrt{64} + \sqrt{16} \times \sqrt{25} - \sqrt{49}$
$\sqrt{225} \times \sqrt{25} + \sqrt[3]{64} \times \sqrt[4]{16}$	$5 \times \sqrt[3]{8} + 12 \times \sqrt[5]{32} + 7 \times \sqrt[4]{81}$
$\sqrt[3]{125} \times \sqrt{121} - 7 \times \sqrt[6]{64}$	$\sqrt{49} \times \sqrt[3]{1000} (\sqrt[3]{125} + \sqrt[4]{81} - \sqrt[5]{32})$
$\sqrt{\sqrt{81}} + \sqrt{\sqrt[3]{729}}$	$\frac{\sqrt{81}}{\sqrt{9}} - \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{36}} + \frac{\sqrt{\sqrt[3]{343} + \sqrt[5]{32}} + \sqrt{1}}{\sqrt[3]{64}}$

Realiza los siguientes ejercicios, luego recórtalos y pégalos en el lugar indicado.

