

SUMA DE RADICALES

Arrastra la respuesta correcta correspondiente.

$\sqrt{7} + 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7}$	$3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2}$	$4\sqrt{3} + 5\sqrt{3} + \sqrt{3}$
$\sqrt{8} + \sqrt{32} - 7\sqrt{18}$	$7x\sqrt{5} + x\sqrt{20} - 3\sqrt{45}$	$-\sqrt{3} - 6\sqrt{12} - \sqrt{75}$
$7\sqrt{24} - 2\sqrt{54} - 2\sqrt{6}$	$7\sqrt{4x} - 6\sqrt{x^3} - 3\sqrt{9x}$	$3a\sqrt{5} - a\sqrt{20} - 2a\sqrt{125}$
$\sqrt{10} - 3\sqrt{40} - \sqrt{160}$	$-\sqrt{32} + 2\sqrt{9} - 25\sqrt{2}$	$5\sqrt{8} + \sqrt{18} - 7\sqrt{162}$

$-18\sqrt{3}$	$(-6x + 5)\sqrt{x}$	$-50\sqrt{2}$
$10\sqrt{3}$	$3\sqrt{7}$	$-9\sqrt{10}$
$-15\sqrt{2}$	$6\sqrt{6}$	$-3\sqrt{2}$
$-29\sqrt{2} + 6$	$-9a\sqrt{5}$	$(9x - 9)\sqrt{5}$

