

Atividade Raio X MAT8_09ALG08

Vamos relacionar as expressões algébricas equivalentes.

$x^2 + xy + (y + x).(y - x)$	$x.(x + 2y)$
$(x^2 + 14x + 49).(x^2 - 14x + 49)$	$y.(x + y)$
$(x + y).(x + y) - y^2$	$x + 5$
$\frac{x^2 + 10x + 25}{x + 5}$	$(x + 7)^2.(x - 7)^2$

Atividade Raio X MAT8_09ALG08

Vamos relacionar as expressões algébricas equivalentes.

$x^2 + xy + (y + x).(y - x)$	$x.(x + 2y)$
$(x^2 + 14x + 49).(x^2 - 14x + 49)$	$y.(x + y)$
$(x + y).(x + y) - y^2$	$x + 5$
$\frac{x^2 + 10x + 25}{x + 5}$	$(x + 7)^2.(x - 7)^2$

Atividade Raio X MAT8_09ALG08

Vamos relacionar as expressões algébricas equivalentes.

$x^2 + xy + (y + x).(y - x)$	$x.(x + 2y)$
$(x^2 + 14x + 49).(x^2 - 14x + 49)$	$y.(x + y)$
$(x + y).(x + y) - y^2$	$x + 5$
$\frac{x^2 + 10x + 25}{x + 5}$	$(x + 7)^2.(x - 7)^2$