

25

10,00

Ocultar respuestas ▶

La suma de dos números	$x + y$
El doble de la suma de dos	$2(a + b)$
Tres veces la diferencia de	$3(x + y)$
La suma de tres números	$x + y + z$
El doble de un número más	$2x + z$
El triple de un número	$3x - 25$
edad de Pedro dentro de	$x + 7$
número por tres menos	$3a - b$
otro nún	Monomio
	$3x$
	$x^2 + 6x + 9$
	$(x + 3)^2$
	$x^2 - x - 12$
	$(x+3)(x-4)$
$5x^5 - 10x^4 + 25x^2 - 5x$	$5x(x^4 - 2x^3 + 5x - 1)$
Binomio al cubo	$(x + y)^3$
	$(x + 9)^2$
número más 5 es igual a	$x + 5 = 8$
edad de Pedro menos 8	$(P-8) = 72$
Un número al cuadrado	x^2
El doble de un número	$2a + 3$
La mitad de un número	$x/2$
	$(x - 10)(x - 3)$
	$(x+5)^3$
	$x = 7$
$8x - 17 + 20 - 15x = 55 - 8x$	$x = 52$
	$x = 3$
	$x = -10$

Carrera de Expresiones Algebraicas

★★★★★ (1 votos, promedio: 5,00 de 5)

Results



Accuracy: 68% Rate: 15/min



1st:
56.33 sec



Laura



2nd:
56.87 sec



Computer 4



3rd:
72.56 sec



Mamaguevo

4th:



Helen

Missed Questions

$$(-5y)(-3y) = 15y^2$$

$$(-5y)(-3y) = 15y^2$$

$$(-5a)(1a) = -5a^2$$

$$(3y)(9y) = 27y^2$$

$$(-5y)(-7y) = 35y^2$$

$$(-6y)(-4y) = 24y^2$$

PLAY AGAIN

Jugando a: Carrera de Expresiones Algebraicas

Carrera de Expresiones Algebraicas

★★★★★ (1 votos, promedio: 5,00 de 5)

Results



Accuracy: 75% Rate: 15/min



1st:
49.46 sec



Laura



2nd:
56.87 sec



Computer 2



3rd:
58.77 sec



Computer 3

4th:
59.91 sec



Computer 4

Missed Questions

$$(1y)(3) = 3y$$

$$(-4y)(3y) = -12y^2$$

$$(-4y)(3y) = -12y^2$$

$$(-5b)(-2b) = 10b^2$$

$$(-2a)(-1a) = 2a^2$$

PLAY AGAIN

Jugando a: Carrera de Expresiones Algebraicas

Results



Accuracy: **78%** Rate:



1st:
42.69 sec



Laura



2nd:
58.26 sec



Computer 4



3rd:
59.78 sec



Nicolle

4th:

60.00 sec



Helen

Missed Questions

$$(2b)(-3b) = -6b^2$$

$$(1b)(-5) = -5b$$

$$(-8a)(1a) = -8a^2$$

$$(-1a)(-7a) = 7a^2$$

PLAY AGAIN >

Jugando a: Carrera de Expresiones

Algebraicas