

Results



Accuracy: **41%** Rate: **12/min**



1st:
74.47 sec



NICOLLE



2nd:
86.17 sec



Player244



3rd:
98.83 sec



Uwu



3rd:
100.12 sec



Nic

Missed Questions

$$(-1b)(-4b) = 4b^2$$

$$(-1b)(-4b) = 4b^2$$

$$(-1b)(-4b) = 4b^2$$

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

$$(-1)(-3b) = 3b$$

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

PLAY AGAIN

Jugando a: Carrera de Expresiones Algebraicas



Results



Accuracy: **57%** Rate: **15/min**



1st:

59.56 sec



NDELUX



2nd:

61.62 sec



Computer 4



3rd:

64.59 sec



Player314

4th:

-- sec



Helen

Missed Questions

$$(-2a)(-2a) = 4a^2$$

$$(-3a)(-6a) = 18a^2$$

$$(-3a)(-6a) = 18a^2$$

$$(-5b)(-5b) = 25b^2$$

$$(-5b)(-5b) = 25b^2$$

$$(-5b)(-5b) = 25b^2$$

PLAY AGAIN >>

Results



Accuracy: **44%** Rate: **16/min**



1st:
55.37 sec



NDELUX



2nd:
64.09 sec



Player921



3rd:
71.43 sec



Computer 3

4th:

81.11 sec



Computer 4

Missed Questions

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

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

$$(-5y)(-6y) = 30y^2$$

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

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

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

PLAY AGAIN

Jugando a: Carrera de Expresiones Algebraicas



Creado por:  kathianny

TU RESULTADO:

Puntos:

25

Nota media:

10,00

[Reta a un amigo >](#)



La suma de dos números

$X + y$

Tres veces la diferencia de dos

$3 (x + y)$

El doble de un número más

$2x + z$

La edad de Pedro dentro de 7

$X + 7$

años

Monomio

$3x$

$x^2 - x - 12$

$(X+3) (x-4)$

Binomio al cubo

$(X + y)^3$

Un número más 5 es igual a 8

$x + 5 = 8$

Un número al cuadrado

x^2

La mitad de un número

$X/2$

$x^3 + 15x^2 + 75x + 125$

$(x+5)^3$

$8x - 17 + 20 - 15x = 55 - 8x$

$X = 52$

$5x + 37 - 2 = x - 5$

$X = -10$

El doble de la suma de dos

$2 (a + b)$

La suma de tres números

$X + y + z$

El triple de un número menos

$3x - 25$

Un número por tres menos otro

$3a - b$

número

$x^2 + 6x + 9$

$(X + 3)^2$

$5x^5 - 10x^4 + 25x^2 - 5x$

$5x(x^4 - 2x^3 + 5x - 1)$

$x^2 + 18x + 81$

$(X + 9)^2$

La edad de Pedro menos 8

$(P-8)= 72$

El doble de un número

$2a + 3$

aumentado

$x^2 - 13x + 30$

$(X - 10) (x - 3)$

$3x - 10 = x + 4$

$X = 7$

$30x - 15x + 9 = 14$

$X=3$

Ocultar respuestas

Jugado **547** veces.

¿Has encontrado algún fallo?

[Denunciar](#)

