

Results



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



1st:
74.47 sec



NICOLLE



2nd:
86.17 sec



Player244



3rd:
--- sec



Uwu



3rd:
--- 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:
69.56 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

Jugando a: Carrera de Expresiones Algebraicas

Results



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



1st:
55.37 sec



NDELUX



2nd:
64.09 sec



Player921



3rd:
71.43 sec



Computer 3

4th:
80.00 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



TU RESULTADO:Puntos: **25**Nota media: **10,00**

Retar a un amigo >



Ocultar respuestas ▶

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

 $2a + 3$

aumentada

 $x^2 - 13x + 30$ $(X - 10)(x - 3)$ $3x - 10 = x + 4$ $X = 7$ $30x - 15x + 9 = 14$ $X = 3$

Jugado 547 veces.

¿Has encontrado algún fallo?

▲ Denunciar

