

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

$3x - 25$

La edad de Pedro dentro de

$X + 7$

un número por tres menos

$3a - b$

otro número 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

$(X + y)^3$

$x^2 + 18x + 81$

$(X + 9)^2$

Un número más 5 es igual a

$x + 5 = 8$

La 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

$X/2$

$x^2 - 13x + 30$

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

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

$(x+5)^3$

$3x - 10 = x + 4$

$X = 7$

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

$X = 52$

$30x - 15x + 9 = 14$

$X = 3$

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

$X = -10$

Carrera de Expresiones Algebraicas

★★★★★ (1 votos, promedio: 5,00 de 5)

Results



Accuracy: **68%** Rate: **15/min**

| Rank | Time | Avatar | Name |
|------|-----------|---|------------|
| 1st | 56.33 sec |  | Laura |
| 2nd | 56.87 sec |  | Computer 4 |
| 3rd | 72.56 sec |  | Mamaguevo |
| 4th | 72.56 sec |  | 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**

| Rank | Time | Avatar | Name |
|------|-----------|---|------------|
| 1st | 49.46 sec |  | Laura |
| 2nd | 56.87 sec |  | Computer 2 |
| 3rd | 58.77 sec |  | Computer 3 |
| 4th | 58.91 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%** Rat



1st:

42.69 sec



Laura



2nd:

58.26 sec



Computer 4



3rd:

59.78 sec



Nicolle

4th:

61.11 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