

WhatsApp Ideas BARATAS y fáciles para De... Juegos de Matemáticas | Juego Carrera de Expresiones Algebraic...

cokitos.com/carrera-de-expresiones-algebraicas/play/

Aplicaciones YouTube WhatsApp Google iLovePDF | Herrami... nota escolar Twitch Prime Video Soat Mundial ESTADO Disney+ Lista de lectura

Carrera de Expresiones Algebraicas

★★★★★ (1 votos, promedio: 5,00 de 5)

Results

Accuracy: **35%** Rate: **11/min**

| | | |
|------|-----------|-----------|
| 1st: | 75.25 sec | Felixx |
| 2nd: | 81.18 sec | Player244 |
| 3rd: | -- -- sec | Helen |
| 3rd: | -- -- sec | Player637 |

Missed Questions

- $(-1b)(-2b) = 2b^2$
- $(-1b)(-2b) = 2b^2$
- $(3)(4y) = 12y$
- $(3)(4y) = 12y$
- $(3)(4y) = 12y$
- $(2y)(-2y) = -4y^2$

PLAY AGAIN

Privacidad

WhatsApp Ideas BARATAS y fáciles para De... Juegos de Matemáticas | Juego Carrera de Expresiones Algebraic...

cokitos.com/carrera-de-expresiones-algebraicas/play/

Aplicaciones YouTube WhatsApp Google iLovePDF | Herrami... nota escolar Twitch Prime Video Soat Mundial ESTADO Disney+ Lista de lectura

Carrera de Expresiones Algebraicas

★★★★★ (1 votos, promedio: 5,00 de 5)

Results

Accuracy: **48%** Rate: **16/min**

| | | |
|------|-----------|------------|
| 1st: | 54.80 sec | Felixx |
| 2nd: | 60.67 sec | Player407 |
| 3rd: | 61.47 sec | Computer 4 |
| 4th: | 66.70 sec | Finn |

Missed Questions

- $(-1)(-3b) = 3b$
- $(-1)(-3b) = 3b$
- $(-1)(-3b) = 3b$
- $(-1b)(4b) = -4b^2$
- $(-1b)(4b) = -4b^2$
- $(-1b)(6) = -6b$

PLAY AGAIN

Privacidad

Carrera de Expresiones Algebraicas

Results

| | | | |
|------|-----------|--|------------|
| 1st: | 51.51 sec | | Felixx |
| 2nd: | 64.90 sec | | Camilo |
| 3rd: | -- -- sec | | Fhudfahuyi |
| 3rd: | -- -- sec | | Laura |

Accuracy: 48% Rate: 17/min

Missed Questions

$(-1b)(1b) = -1b^2$
 $(3)(-6b) = -18b$
 $(3)(-6b) = -18b$
 $(-4y)(-2) = 8y$
 $(-4y)(-2) = 8y$
 $(3a)(8a) = 24a^2$

[PLAY AGAIN](#)

Privacidad

Aparea los siguientes expresiones algebraicas

Creado por: kathlanny

TU RESULTADO: Puntos: 25 Nota media: 10,00 [Rela a un amigo](#)

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| La suma de dos números | $X + y$ | El doble de la suma de dos | $2(a + b)$ |
| Tres veces la diferencia de dos | $3(x + y)$ | La suma de tres números | $X + y + z$ |
| El doble de un número más | $2x + z$ | El triple de un número menos | $3x - 25$ |
| La edad de Pedro dentro de 7 años | $X + 7$ | Un número por tres menos otro número | $3a - b$ |
| 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 8 | $x + 5 = 8$ | La edad de Pedro menos 8 | $(P-8) = 72$ |
| Un número al cuadrado | x^2 | El doble de un número aumentado | $2a + 3$ |
| La mitad de un número | $X/2$ | $x^2 - 13x + 30$ | $(X - 10)(x - 3)$ |
| $x^3 + 15x^2 + 75x + 125$ | $(x+5)^3$ | $3x - 10 = x + 4$ | $X = 7$ |
| $8x - 17 + 20 - 15x = 55 - 8x$ | $X = 52$ | $30x - 15x + 9 = 14$ | $X = 3$ |
| $5x + 37 - 2 = x - 5$ | $X = -10$ | | |

Jugado 545 veces. ¿Has encontrado algún fallo? [Denunciar](#)

Privacidad