

(313) Morat - Cuando Nadie
NotaEscalar
C. Juegos de Matemáticas | Juego

[cerebriti.com/juegos-de-matematicas/enlaza-las-siguientes-expresiones-algebraicas/](https://cerebriti.com/juegos-de-matematicas/enlaza-las-siguientes-expresiones-algebraicas/)

## Enlaza las siguientes expresiones algebraicas (1)

Aparea los siguientes 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 años  $X + 7$

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  $2a + 3$

aumentad  $x^2 - 13x + 30$   $(X - 10)(x - 3)$

$3x - 10 = x + 4$   $X = 7$

$30x - 15x + 9 = 14$   $X = 3$

[Ocultar respuestas](#)

[Privacidad](#)

Jugado 576 veces.

¿Has encontrado algún fallo? [Denunciar](#)

7:39 p. m. 7/10/2021