

## Enlaza las siguientes expresiones algebraicas (1)

> Creado por: kathianny

Puntos: 25  
Nota media: 10,00



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	$X + 7$
Un número por tres menos otro	$3a - b$
Un número	$3x$
Un número al cuadrado	$(X + 3)^2$
Un número menos otro	$(X + 3)(x - 4)$
Un número por tres más otro	$5x(x - 2x + 3 + 5x - 1)$
Un número al cubo	$(X + y)^3$
Un número más 5 es igual a 8	$(X + 9)^2$
La edad de Pedro menos 8	$x + 5 = 8$
Un número al cuadrado	$(P - 8) = 72$
El doble de un número	$x^2$
La mitad de un número	$2a + 3$
Un número menos otro	$X/2$
Un número más otro	$(X - 10)(x - 3)$
Un número al cuadrado	$(x + 5)^3$
Un número menos otro	$3x - 10 = x + 4$
Un número más otro	$X = 7$
Un número menos otro	$X = 52$
Un número más otro	$30x - 15x + 9 = 14$
Un número menos otro	$X = 3$
Un número más otro	$X = -10$

11:09 AM

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

### Results

1st:	Camila	61.25 sec
2nd:	Isabella	71.41 sec
3rd:	Jp	80.52 sec
4th:		

### Missed Questions

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

Privacidad

1st: 52.62 sec		Camilam
2nd: 59.54 sec		Computer 3
3rd: 62.17 sec		Computer 4
4th:		Player9

Missed Questions

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

Results

Accuracy: 39% Rate: 13/min

1st: 55.63 sec		CamilaMont
2nd: --- sec		Luo
2nd: --- sec		Player666
2nd: --- sec		Player467

Missed Questions

- $(6y)(-1) = -6y$
- $(6y)(-1) = -6y$
- $(6y)(-1) = -6y$
- $(4y)(-5y) = -20y^2$
- $(4y)(-5y) = -20y^2$
- $(4y)(-5y) = -20y^2$

PLAY AGAIN