

Operaciones con monomios

1. Mueve el resultado hasta la operación:

$3x+5x$

$xy-5xy$

$2x+3-5x$

$4x+2x-5x$

$3xy-2xy+5xy$

0

$-3x+3$

x

$8x$

$-4xy$

2. Une con una línea cada operación con su resultado:

$2x \cdot 5x$

$2x$

$5 \cdot 8x^2$

$10x^3$

$3x+7x$

$15x$

$3x \cdot 5$

$40x^2$

$12x : 6$

$24x^3$

$4x^2 \cdot 6x$

$10x$

$2x^3 \cdot 5x^3$

$10x^2$

3. Escribe el resultado de estas operaciones.

$5x+2x-3x+6x=$

$4y-y+3y=$

$2x+8x-3x+5x-x=$

$x+3 \cdot 2x-5x-2 \cdot 2x=$

$4x-(12x-4-5x)=$

$6x : 3-2x+5 \cdot 3x=$

$2 \cdot 4x+18x : 9-3x+x=$

$3(2x-5 \cdot x+4x)=$

$x+7 \cdot 2x-10x+3 \cdot 4x=$

