

OPERACIONES COMBINADAS

Para resolverlas utilizamos la prioridad de las operaciones



$$(4 \times 5 - 10) + 3^2 - 12 : 6$$

$$\begin{array}{ccccccc} & 20 & - & 10 & & 9 & - & 2 \\ & / & & / & & / & & / \\ & 10 & & & & + & & - \\ & & & & & & & & 17 \end{array}$$

EJERCICIOS: Une el ejercicio con su resultado correspondiente

$$(8x - 7x) \cdot [(5x^3 + 9x^2) - (2x^4 + x^3)] =$$

$$2r^2 + 6r - x^2 + 2$$

$$(a - b)(a - b) - (a^2 - 3ab + b) + (2a - 3)(4b - 1) =$$

$$b^2 + 9ab - 13b - 2a + 3$$

$$(2r + 1)(r + 2) - (3x^2 - 2r + r - 4) + (2x^2 - 4) =$$

$$4x^4 + 9x^3 - 2x^5$$