



OPERACIONES COMBINADAS

1.-Resolver los siguientes ejercicios y colocar las respuestas en los recuadros

$$a) 2^4 \div (-4) + \sqrt{25 \cdot 4} + (3 \cdot 3 - 5)^2 = \square$$

$$b) 30 \div (4 - 14) + (-8 \div 2 - 3) \cdot 2 = \square$$

$$c) (15 - 4) + 3 - (12 - 5 \times 2) - 9 = \square$$

$$d) \sqrt{12 + 24} + 15 \cdot 7 - 2^3 : 4 - 21 = \square$$

$$[4 \cdot (-7) + 2] : \sqrt{169} + [(-4)(-2)^2 + 8] \cdot (-1)^{100} = \square$$

Docentes: Francisco Gómez, Diana López, Teodoro Morales, Fabian Muñoz, Benito