

Resolver las siguientes operaciones combinadas.

a. $6 - (-4)(-2)(+1)$

b. $(-17)(-3) + 15$

c. $(-8)(-5) + (4)(-3)$

d. $(-10)(-2) + 15 - (-4)$

e. $(-7)(+3) - (-2)(-8) + 16$

f. $(-72) \times (-2) \div (-4)(+3)$

g. $(-4)(-2) \times (-1)(+8)$

h. $(-5)^2 \times (-3) + (-6)$

i. $(-7 - 2)^3 \div (-9) + 6^2$

j. $(-3)^4(+2)^2 + (-3) \div 3 - 10^0 -$

Efectuar:

a) $60 + [(4+3) - 7] - 57$

b) $500 - \{6 + [5 - (8 - 7) + (-4 + 3) - 2]\}$

c) $856 + \{19 - 3 - [6 + (5 - 3) - (2 + 1) + (5 - 3)]\} - 864$

d) $256 - \{[5 + 3] - (4 - 2) + 3\} + \{15 - [(7 + 4) - (13 - 10)]\} - 234$

e) $7 + [10 - \{5 - (6 + 4)\}] - [15 + (4 - 3) + (18 - 2)] - 29$