

Resolvemos:

a) $7 \cdot (-8) + 69 : (-3) + 15 =$

b) $76 - [-7 + 5 \cdot (9 - 14 + 7) - 5] - 4 \cdot (-3)$ c) $(-6 - 43 + 31) \cdot (94 - 73) - 12 : (-6)$

d) $-9 - (24 + 3 \cdot (-6) + 7) - 21$ e) $5 - (8 + 7 - 5) \cdot (-9 + 32 - 15) + 18$

f) $43 - 3 \cdot (-8) + 4 - 3 \cdot 2 - 6 \cdot 5$

g) $86 : 2 - 75 : 5 + 90 : 15 + 6 \cdot (-8)$

h) $5 \cdot [7 - 6 \cdot (3 - 42 : 7 + 1) - 14] + 31$

i) $(-3 - 8 + 3 \cdot 4) \cdot (7 + 31 - 34 + 11) - 4$

j) $-9 - 7 - 5 \cdot (-8) + 4 - 92 + 72 : (-6)$

k) $(-6) \cdot (-4) \cdot (-5) + 72 \cdot 7 - 400$

l) $-4 + 9 \cdot (-8 - 5 \cdot (-6) - 21 + 35) - 211$