

## Atividade sobre Expressão Aritmética

a)  $2 * A \bmod 3 - C = 9$

b)  $\sqrt{-2 * C} / 4 = 1$

c)  $((20 \operatorname{div} 3) \operatorname{div} 3) = (8^2)/2 = 2 = 32.0 \rightarrow \text{Falso}$

d)  $(30 \bmod 4 * 3^3 * -1) = -54$

e)  $(-C)^2 + (D * 10)/A = 67$

f)  $\sqrt{A^{(B/A)}} + C * D = -7$