

Boletín 1. Expresiones aritmética y lógicas:

1. Calcular el resultado de las siguientes expresiones lógicas:

1. $15 > 3$ and $10 \geq 10$ or $10 == 5$

TRUE

2. $(23 \geq 2$ or $31 == 13)$ and not(not ($8 == 8$))

TRUE

3. not ($9/3 > 3$) or $11 > 11$

TRUE

2. Calcular el valor de las siguientes expresiones aritméticas:

1. $33 \bmod 5 + 35/4$

11.75

2. $17/4^2 - 3$

-1.9375

3. $9 \cdot 2/3 \cdot 10 \cdot 3$

180

4. $(9 \cdot 5 - 6 \cdot 6)^{3/4 \cdot 2}$

364