

Jerarquía de operaciones

*Apellido paterno**Apellido materno**Nombre(s)*

Instrucciones. Lee con atención los enunciados e indica la respuesta correcta.

*1. Simplificando lo siguiente $4[1 - (5 - 11) \div 3]$ se obtiene

R= 12

*2. Al simplificar $2\{6 - 2(9 - 4) \div 5 + 1\}$ se obtiene:

R= 10

*3. El resultado de la expresión $3^0 + 2\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{6}\right) - 1$ después de simplificar es:

R= 2

*4. Al simplificar $14 + 2\{3 - [5 - (4 + 2)]\} + 6 \div 3 - \sqrt{16}$ se obtiene:

R= 20