

Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $1 \times (3 - (9 - 8 \div 1)) + 8$

6. $(8 - (5 - 5 + 5)) \times 1^2$

2. $(5 - 3)^3 - (5 + 2) \div 7$

7. $1 \times 6 - 1 \times 8 \times (1 - 1)$

3. $9 \times (9^1 - 9^1) \times 4$

8. $5 \times (9 \div (7 + 2))^{9+5}$

4. $6 - (8 \div (2 \times 2) \times 5 - 9)$

9. $\left((5 - 1)^2\right)^{(6 \div 6)^9}$

5. $1^{8+5} \div (5 - 4)^3$

10. $4 \times 2 \div ((6 + 7 + 5) \div 9)$

Orden de Operaciones (A) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 1 \times (3 - (9 - 8 \div 1)) + 8 \\ = 10$$

$$6. (8 - (5 - 5 + 5)) \times 1^2 \\ = 3$$

$$2. (5 - 3)^3 - (5 + 2) \div 7 \\ = 7$$

$$7. 1 \times 6 - 1 \times 8 \times (1 - 1) \\ = 6$$

$$3. 9 \times (9^1 - 9^1) \times 4 \\ = 0$$

$$8. 5 \times (9 \div (7 + 2))^{9+5} \\ = 5$$

$$4. 6 - (8 \div (2 \times 2) \times 5 - 9) \\ = 5$$

$$9. \left((5 - 1)^2 \right)^{(6 \div 6)^9} \\ = 16$$

$$5. 1^{8+5} \div (5 - 4)^3 \\ = 1$$

$$10. 4 \times 2 \div ((6 + 7 + 5) \div 9) \\ = 4$$