

Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $4 - 4 \div (3 \times 2 - (5 + 5) \div 5)$

6. $3 \times 1 \div ((2 - (1 - (1 - 1))) \times 3)$

2. $(4 \div 2)^{9 \times (3 - 1 \div 1) \div 6}$

7. $2^{5 - (7 - 7) - 3 \div (8 - 5)}$

3. $(2 + ((2 - 2) \times 8 \div 6)^2)^4$

8. $3 \times 6 - (3 - 3)^4 \times 2 \times 3$

4. $6 \times 3 \div 3^{5-3} \times 6 \div 3$

9. $9 - 5 + 3 + 7 \div (1 \times 1 \times 7)$

5. $(4 \div 1^5 \div 4)^{4 \times (7 - 6)}$

10. $(1 \times 1)^{3^{(6-5) \times 4 \div 2}}$

Orden de Operaciones (H) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 4 - 4 \div (3 \times 2 - (5 + 5) \div 5) \\ = 3$$

$$6. 3 \times 1 \div ((2 - (1 - (1 - 1))) \times 3) \\ = 1$$

$$2. (4 \div 2)^{9 \times (3 - 1 \div 1) \div 6} \\ = 8$$

$$7. 2^{5 - (7 - 7) - 3 \div (8 - 5)} \\ = 16$$

$$3. \left(2 + ((2 - 2) \times 8 \div 6)^2\right)^4 \\ = 16$$

$$8. 3 \times 6 - (3 - 3)^4 \times 2 \times 3 \\ = 18$$

$$4. 6 \times 3 \div 3^{5-3} \times 6 \div 3 \\ = 4$$

$$9. 9 - 5 + 3 + 7 \div (1 \times 1 \times 7) \\ = 8$$

$$5. (4 \div 1^5 \div 4)^{4 \times (7-6)} \\ = 1$$

$$10. (1 \times 1)^{3^{(6-5) \times 4 \div 2}} \\ = 1$$