

Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $-2 - (-4)^{(-4) \div (-2)}$

6. $(-2)^4 + 2 - 4$

2. $6 + (-10) - (-6) + 10$

7. $8 + 1 - (-4) \div (-4)$

3. $(4 - (-8)) \div (8 - 9)$

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

4. $(-7 - (-7) \times 1) \times 1$

9. $-6 - (-4 - (-6)) \div 1$

5. $5 \div ((-8) \div 8)^3$

10. $(-1 + 3 \div 1)^1$

Orden de Operaciones (I) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. -2 - (-4)^{(-4) \div (-2)} \\ = -18$$

$$6. (-2)^4 + 2 - 4 \\ = 14$$

$$2. 6 + (-10) - (-6) + 10 \\ = 12$$

$$7. 8 + 1 - (-4) \div (-4) \\ = 8$$

$$3. (4 - (-8)) \div (8 - 9) \\ = -12$$

$$8. (-10 + 1) \div (-9) - 8 \\ = -7$$

$$4. (-7 - (-7) \times 1) \times 1 \\ = 0$$

$$9. -6 - (-4 - (-6)) \div 1 \\ = -8$$

$$5. 5 \div ((-8) \div 8)^3 \\ = -5$$

$$10. (-1 + 3 \div 1)^1 \\ = 2$$