

Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(-2)^{(-9) \div (-8 - (-5))} \times (-1)^4$

2. $(7 - (-9) + (-4) \div 1 \div (-4)) \div 1^{10}$

3. $-7 + 7 + 8 - (4 - 4) \div (6 \div (-6))$

4. $(-1)^{(-1) \times (-4) + 7^{-8+9}} \times 5$

5. $(-6 + (-10)) \div ((-7 + 8) \times 6 \div ((-1) \times (-6)))$

Orden de Operaciones (A) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (-2)^{(-9) \div (-8 - (-5))} \times (-1)^4 \\ = -8$$

$$2. (7 - (-9) + (-4) \div 1 \div (-4)) \div 1^{10} \\ = 17$$

$$3. -7 + 7 + 8 - (4 - 4) \div (6 \div (-6)) \\ = 8$$

$$4. (-1)^{(-1) \times (-4) + 7^{-8+9}} \times 5 \\ = -5$$

$$5. (-6 + (-10)) \div ((-7 + 8) \times 6 \div ((-1) \times (-6))) \\ = -16$$