

## Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(-1)^{-10+8} - (-7 - (-1)^{10})$

2.  $7 - 8 \div (-3 + (-1) \div 1) + (-5)$

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

4.  $((-1)^5)^6 - (-2) + 3^2$

5.  $8 + (-7) + (8 + (-6) \div (-3)) \div 10$

## Orden de Operaciones (G) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (-1)^{-10+8} - (-7 - (-1)^{10})$$
$$= 1$$

$$2. 7 - 8 \div (-3 + (-1) \div 1) + (-5)$$
$$= 4$$

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

$$4. \left( (-1)^5 \right)^6 - (-2) + 3^2$$
$$= 12$$

$$5. 8 + (-7) + (8 + (-6) \div (-3)) \div 10$$
$$= 2$$