

# Orden de Operaciones (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$((-6) - (-8) \times (-9)) \div 6$$

$$(6 - (-8) + 10) \times 3$$

$$((-8) - 8) \times (-2) + (-3)$$

$$(-8) + 3 \times (10 - 2)$$

$$(6 + (-9) - 5) \div (-2)$$

$$(-4) \times ((-2) + (-8) - 6)$$

$$((-3) + 9) \times ((-10) - (-9))$$

$$(5 \div ((-6) - (-7))) \times (-10)$$

# Orden de Operaciones (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$\begin{aligned} & ((-6) - (-8) \times (-9)) \div 6 \\ &= ((-6) - 72) \div 6 \\ &= (-78) \div 6 \\ &= -13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 - (-8) + 10) \times 3 \\ &= (14 + 10) \times 3 \\ &= 24 \times 3 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((-8) - 8) \times (-2) + (-3) \\ &= (-16) \times (-2) + (-3) \\ &= 32 + (-3) \\ &= 29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-8) + 3 \times (10 - 2) \\ &= (-8) + 3 \times 8 \\ &= (-8) + 24 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 + (-9) - 5) \div (-2) \\ &= ((-3) - 5) \div (-2) \\ &= (-8) \div (-2) \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-4) \times ((-2) + (-8) - 6) \\ &= (-4) \times ((-10) - 6) \\ &= (-4) \times (-16) \\ &= 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((-3) + 9) \times ((-10) - (-9)) \\ &= 6 \times ((-10) - (-9)) \\ &= 6 \times (-1) \\ &= -6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5 \div ((-6) - (-7))) \times (-10) \\ &= (5 \div 1) \times (-10) \\ &= 5 \times (-10) \\ &= -50 \end{aligned}$$