

# Priorité des Opérations (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$(5 + (-7)) \div (6 - (-2)^2) \times 8$$

$$(8 + (-6)) \times (-10) \div 4 - 9^2$$

$$((-7) - (-2)^2 \times 2) \div ((-4) + 9)$$

$$(-4)^3 - (-8) \times (5 + 6 \div (-3))$$

$$((-5) - 9 \div (7 + (-6))^3) \times (-4)$$

$$8 + 4 \times 3^2 \div ((-8) - 10)$$