

# Priorité des Opérations (G)

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

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

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

$$5 - 3 \times ((-10) \div ((-6) + 7)^3)$$

$$(-3) + 3^2 \times ((-4) \div (10 - 6))$$

$$((-4) \times 2^3) \div 4 - 9 + 5$$

$$(2 - 5 \times (-2) + (-9))^2 \div 9$$

$$(4 \div (-2))^3 \times (10 + (-10) - (-7))$$

$$5 \times ((-6)^2 \div 4 - (-3) + 6)$$