

# Priorité des Opérations (I)

Name: \_\_\_\_\_

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

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

$$(8 \div ((-8) + 7)^3) \times ((-10) - (-2) + 5) \quad ((-2) - 2^2) \times ((-3) + (-5)) \div ((-9) + 6)$$

$$((-8) \times (-5)) \div ((-2)^3 - (-3) + 7)^3 \quad ((-3) \times (10 + (-7)))^2 \div 3 - (-9)^2$$

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

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