

# Priorité des Opérations (J)

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

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

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

$$\left( ((-6) + 10)^3 \div (9 - (-7)) \right) \times 7 - (-4) \quad \left( (-3)^2 \times (3 - (-7) + (-10))^2 \right) \div 7$$

$$((-9) + (-4) - (-10)) \times ((-5) \div (2 - (-3)))^3 \left( 9 \div (7 + (-8))^2 \right) \times (-3) - 4^2$$

$$((-8) + 8)^3 \times (-4) \div ((-9) - 9) \times (-3) \quad \left( (-5) \div (9 + (-10))^2 \right) \times 3^2 - 2$$