

## Priorité des Opérations (D)

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

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

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

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

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

$$\left((-5)^2 \times (-4)\right) \div (6 + (-9) - (-2) - 3)$$

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

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

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