

# Priorité des Opérations (E)

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

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

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

$$(-6)^2 + 9 \div 3 - (-10)$$

$$4 \div 2^2 - (-6) \times (-2)$$

$$6 + (-2)^3 \div (-8) - (-10)$$

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

$$6 - 7 \times 3^2 + 2$$

$$9 \times (-10) - (-3)^3 + 10$$

$$2 \times (-7)^2 + (-8) - (-2)$$

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

$$2 \times 10 - (-4)^3 + (-9)$$

$$8 \div (-4) \times (-6)^2 + 7$$