

# Priorité des Opérations (G)

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

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

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

$$(-5) \div (10 + (-7) - (-2) \times (-4))$$

$$((( -7) + 2) \div 5 - (-5)) \times (-3)$$

$$((-10) - 3) \div (9 + (-8)) \times (-3)$$

$$((-7) + (-10) \div (-5) - (-4)) \times (-3)$$

$$((-9) - (-5)) \times (-6) \div ((-10) + 6)$$

$$(10 - (-9) \times (-3) + 7) \div (-10)$$

$$(2 + 5 \times ((-2) - (-7))) \div (-9)$$

$$(5 \div (-5)) \times (-4) - 3 + (-3)$$