

## Priorité des Opérations (A)

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

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

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

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

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

$$((-6)^2 - (-7)^2) \times ((-10) + 10) \div (-8)$$

$$((-7)^2 \div (3 - (-4))^2) \times (7 + (-6))$$

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

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