

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

$$(8 - (-4) + (-8))^2 \times 4$$

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

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

$$9 \times (-9) + (-5)^2 - (-10)$$

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

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

$$(-9) + (-5) - (-7) \times 2^3$$

$$(-6) \div 6 \times (-3)^3 + 10$$