

Priorité des Opérations (I)

Name: _____

Date: _____

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

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

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

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

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

$$((-8) \div 2^3) \times (-6) - 7$$

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

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

$$(-4)^3 + (-2) \times (-9) - (-7)$$

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

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