

Priorité des Opérations (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\left((-10)^2 - 10^2\right) \div (5 + (-3)) \times 3$$

$$\left((-9) + (-4) - (-10)\right) \times \left((-5) \div (2 - (-3))\right)^3$$

$$(8 - 9)^3 \times \left(6 + (-8)^2\right) \div (-5)$$

$$9 - (-4) \times \left(\left(3 + (-5)\right)^3 \div (-8)\right)^3$$

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

$$\left(9 + (-8)\right)^3 \times \left((-6)^2 \div (4 - 5)\right)$$