

Priorité des Opérations (D)

Name: _____

Date: _____

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

$$(-8) \times (7 - 4)$$

$$((-7) - (-10)) \times 8$$

$$(-8) \times 3 - (-4)$$

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

$$9 \div (3 + (-4))$$

$$9 - (-10) \times (-8)$$

$$(-5) + (-2)^2$$

$$(-6) \times 9 + 7$$

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

$$3 \times (8 + (-2))$$

Priorité des Opérations (D) Réponses

Name: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & (-8) \times (7 - 4) \\ &= \underline{(-8) \times 3} \\ &= -24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(-7) - (-10)} \right) \times 8 \\ &= \underline{3 \times 8} \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-8) \times 3} - (-4) \\ &= \underline{(-24) - (-4)} \\ &= -20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 + \underline{10 \times (-6)} \\ &= \underline{3 + (-60)} \\ &= -57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \div \left(\underline{3 + (-4)} \right) \\ &= \underline{9 \div (-1)} \\ &= -9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 - \underline{(-10) \times (-8)} \\ &= \underline{9 - 80} \\ &= -71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5) + \underline{(-2)^2} \\ &= \underline{(-5) + 4} \\ &= -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-6) \times 9} + 7 \\ &= \underline{(-54) + 7} \\ &= -47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \div \left(\underline{10 + (-9)} \right) \\ &= \underline{5 \div 1} \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times \left(\underline{8 + (-2)} \right) \\ &= \underline{3 \times 6} \\ &= 18 \end{aligned}$$