

Priorité des Opérations (J)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(-8) + 6 \times 5$$

$$(-5) - (-6) \times (-7)$$

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

$$8 \div (5 + (-4))$$

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

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

$$(3 - (-7)) \div (-2)$$

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

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

$$5 \times ((-9) + 8)$$

Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} &(-8) + 6 \times 5 \\ &= \underline{(-8) + 30} \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(-5) - \underline{(-6) \times (-7)} \\ &= \underline{(-5) - 42} \\ &= -47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(-4) \times \underline{(8 + (-2))} \\ &= \underline{(-4) \times 6} \\ &= -24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &8 \div \underline{(5 + (-4))} \\ &= \underline{8 \div 1} \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\underline{((-10) + 8)} \times (-7) \\ &= \underline{(-2) \times (-7)} \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\underline{(10 + 6)} \times 3 \\ &= \underline{16 \times 3} \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\underline{(3 - (-7))} \div (-2) \\ &= \underline{10 \div (-2)} \\ &= -5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(-9) \times \underline{((-10) + 10)} \\ &= \underline{(-9) \times 0} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &10 + \underline{(-6) \times 6} \\ &= \underline{10 + (-36)} \\ &= -26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &5 \times \underline{((-9) + 8)} \\ &= \underline{5 \times (-1)} \\ &= -5 \end{aligned}$$