

Priorité des Opérations (B)

Name: _____

Date: _____

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

$$6 + (-4) \times (-10)$$

$$(-9) \div (-3) - 5$$

$$(-6)^2 - (-5)$$

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

$$(-8) + (-6) \times (-2)$$

$$(-9) - 9 \times 2$$

$$5 + 9^2$$

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

$$(-4)^2 - 5$$

$$2 \times 6 - 5$$

Priorité des Opérations (B) Réponses

Name: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}6 + \underline{(-4) \times (-10)} \\&= \underline{6 + 40} \\&= 46\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{(-9) \div (-3)} - 5 \\&= \underline{3 - 5} \\&= -2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{(-6)^2} - (-5) \\&= \underline{36 - (-5)} \\&= 41\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}(-8) + \underline{(-6) \times (-2)} \\&= \underline{(-8) + 12} \\&= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(-9) - \underline{9 \times 2} \\&= \underline{(-9) - 18} \\&= -27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 + \underline{9^2} \\&= \underline{5 + 81} \\&= 86\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{7 \times (-6)} - 6 \\&= \underline{(-42) - 6} \\&= -48\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{(-4)^2} - 5 \\&= \underline{16 - 5} \\&= 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{2 \times 6} - 5 \\&= \underline{12 - 5} \\&= 7\end{aligned}$$