

Priorité des Opérations (B)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(9 + 3) \times 2$$

$$2 \times 6^2$$

$$3^2 - 8$$

$$9 \times 6 + 4$$

$$10 + 3^3$$

$$2 \times (4 + 5)$$

$$(9 + 2) \times 8$$

$$9 \times 7 - 3$$

$$3 \times (10 - 2)$$

Priorité des Opérations (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}7 \times (9 - 6) \\&= \underline{7 \times 3} \\&= 21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 3) \times 2 \\&= \underline{12 \times 2} \\&= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 6^2 \\&= \underline{2 \times 36} \\&= 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 - 8 \\&= \underline{9 - 8} \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{9 \times 6} + 4 \\&= \underline{54 + 4} \\&= 58\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 3^3 \\&= \underline{10 + 27} \\&= 37\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (4 + 5) \\&= \underline{2 \times 9} \\&= 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 2) \times 8 \\&= \underline{11 \times 8} \\&= 88\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{9 \times 7} - 3 \\&= \underline{63 - 3} \\&= 60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times (10 - 2) \\&= \underline{3 \times 8} \\&= 24\end{aligned}$$