

Priorité des Opérations (F)

Name: _____

Date: _____

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

$$9 - 2 + 5 \times 7$$

$$5 + 10 \times (9 - 3)$$

$$9 \times 6 - 10 + 3$$

$$(6 + 5 - 8) \times 7$$

$$10 \times 5 + 2 - 8$$

$$6 \times 4 + 9 - 3$$

$$(7 + 2 - 6) \times 10$$

$$(7 + 4) \times 8 - 5$$

$$9 \times (5 + 7 - 8)$$

$$(10 - 6 + 4) \times 7$$

Priorité des Opérations (F) Réponses

Name: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}9 - 2 + 5 \times 7 \\&= \underline{9 - 2} + 35 \\&= \underline{7 + 35} \\&= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 + 10 \times (9 - 3) \\&= 5 + \underline{10 \times 6} \\&= \underline{5 + 60} \\&= 65\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 6 - 10 + 3 \\&= \underline{54 - 10} + 3 \\&= \underline{44 + 3} \\&= 47\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 + 5 - 8) \times 7 \\&= \underline{(11 - 8)} \times 7 \\&= \underline{3 \times 7} \\&= 21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{10 \times 5} + 2 - 8 \\&= \underline{50 + 2} - 8 \\&= \underline{52 - 8} \\&= 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{6 \times 4} + 9 - 3 \\&= \underline{24 + 9} - 3 \\&= \underline{33 - 3} \\&= 30\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{7 + 2} - 6) \times 10 \\&= \underline{(9 - 6)} \times 10 \\&= \underline{3 \times 10} \\&= 30\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{7 + 4}) \times 8 - 5 \\&= \underline{11 \times 8} - 5 \\&= \underline{88 - 5} \\&= 83\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times (\underline{5 + 7} - 8) \\&= 9 \times \underline{(12 - 8)} \\&= \underline{9 \times 4} \\&= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{10 - 6} + 4) \times 7 \\&= \underline{(4 + 4)} \times 7 \\&= \underline{8 \times 7} \\&= 56\end{aligned}$$