

Priorité des Opérations (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$2 + 8 \times (7 - 5 + 6)$$

$$(3 + 8 - 4 \times 2) \times 7$$

$$(10 + 9 - 2) \times (6 - 3)$$

$$(2 \times 6 + 3 - 4) \times 8$$

$$(5 + 8 - 10) \times (9 + 3)$$

$$(5 + 3) \times 8 - 9 - 10$$

$$6 \times (10 + 3 - 9 + 2)$$

$$9 \times (6 + 5 - 2 \times 4)$$

$$(10 - 8) \times (4 + 5 - 7)$$

$$7 \times (6 + 8 - 2 - 5)$$

Priorité des Opérations (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}2 + 8 \times (7 - 5 + 6) \\&= 2 + 8 \times (2 + 6) \\&= 2 + 8 \times 8 \\&= 2 + 64 \\&= 66\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 + 8 - 4 \times 2) \times 7 \\&= (3 + 8 - 8) \times 7 \\&= (11 - 8) \times 7 \\&= 3 \times 7 \\&= 21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 + 9 - 2) \times (6 - 3) \\&= (19 - 2) \times (6 - 3) \\&= 17 \times (6 - 3) \\&= 17 \times 3 \\&= 51\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2 \times 6 + 3 - 4) \times 8 \\&= (12 + 3 - 4) \times 8 \\&= (15 - 4) \times 8 \\&= 11 \times 8 \\&= 88\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 + 8 - 10) \times (9 + 3) \\&= (13 - 10) \times (9 + 3) \\&= 3 \times (9 + 3) \\&= 3 \times 12 \\&= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 + 3) \times 8 - 9 - 10 \\&= 8 \times 8 - 9 - 10 \\&= 64 - 9 - 10 \\&= 55 - 10 \\&= 45\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times (10 + 3 - 9 + 2) \\&= 6 \times (13 - 9 + 2) \\&= 6 \times (4 + 2) \\&= 6 \times 6 \\&= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times (6 + 5 - 2 \times 4) \\&= 9 \times (6 + 5 - 8) \\&= 9 \times (11 - 8) \\&= 9 \times 3 \\&= 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 - 8) \times (4 + 5 - 7) \\&= 2 \times (4 + 5 - 7) \\&= 2 \times (9 - 7) \\&= 2 \times 2 \\&= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (6 + 8 - 2 - 5) \\&= 7 \times (14 - 2 - 5) \\&= 7 \times (12 - 5) \\&= 7 \times 7 \\&= 49\end{aligned}$$