

Priorité des Opérations (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$$6 + 4 \times (9 + 2 \times 3)$$

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

$$7 + 3 \times (8 + 2 \times 6)$$

$$2 \times (8 + 7 + 10 \times 3)$$

$$4 + 5 \times (3 + 6 \times 2)$$

$$3 \times 6 + 4 \times (10 + 8)$$

$$(4 + 2) \times 9 + 8 \times 5$$

$$3 \times 4 + 6 \times (9 + 5)$$

$$(10 \times 2 + 3) \times 4 + 8$$

$$9 \times 2 + 5 \times (6 + 8)$$

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}6 + 4 \times (9 + 2 \times 3) \\&= 6 + 4 \times (9 + 6) \\&= 6 + 4 \times 15 \\&= 6 + 60 \\&= 66\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (7 + 3 \times 8 + 4) \\&= 2 \times (7 + 24 + 4) \\&= 2 \times (31 + 4) \\&= 2 \times 35 \\&= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 3 \times (8 + 2 \times 6) \\&= 7 + 3 \times (8 + 12) \\&= 7 + 3 \times 20 \\&= 7 + 60 \\&= 67\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (8 + 7 + 10 \times 3) \\&= 2 \times (8 + 7 + 30) \\&= 2 \times (15 + 30) \\&= 2 \times 45 \\&= 90\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 + 5 \times (3 + 6 \times 2) \\&= 4 + 5 \times (3 + 12) \\&= 4 + 5 \times 15 \\&= 4 + 75 \\&= 79\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 6 + 4 \times (10 + 8) \\&= 3 \times 6 + 4 \times 18 \\&= 18 + 4 \times 18 \\&= 18 + 72 \\&= 90\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4 + 2) \times 9 + 8 \times 5 \\&= 6 \times 9 + 8 \times 5 \\&= 54 + 8 \times 5 \\&= 54 + 40 \\&= 94\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 4 + 6 \times (9 + 5) \\&= 3 \times 4 + 6 \times 14 \\&= 12 + 6 \times 14 \\&= 12 + 84 \\&= 96\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 \times 2 + 3) \times 4 + 8 \\&= (20 + 3) \times 4 + 8 \\&= 23 \times 4 + 8 \\&= 92 + 8 \\&= 100\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 2 + 5 \times (6 + 8) \\&= 9 \times 2 + 5 \times 14 \\&= 18 + 5 \times 14 \\&= 18 + 70 \\&= 88\end{aligned}$$