

Priorité des Opérations (J)

Nom: _____

Date: _____

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

$$6 \times (9 + 8 - 2 + 5 - 10)$$

$$(4 - 3) \times (5 + 7 - 9) \times 10$$

$$(7 + 5 - 6) \times (10 + 2 - 4)$$

$$(9 - 4 + 8) \times (10 - 6 + 3)$$

$$6 - 4 + 10 \times (5 \times (9 - 8))$$

$$(9 - 6) \times 4 + 10 - 2 \times 5$$

$$(7 - 4) \times ((2 + 5 - 6) \times 3)$$

$$4 \times (6 + 5 - 7 - 2 + 9)$$

Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} &6 \times (9 + 8 - 2 + 5 - 10) \\ &= 6 \times (17 - 2 + 5 - 10) \\ &= 6 \times (15 + 5 - 10) \\ &= 6 \times (20 - 10) \\ &= 6 \times 10 \\ &= 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(4 - 3) \times (5 + 7 - 9) \times 10 \\ &= 1 \times (5 + 7 - 9) \times 10 \\ &= 1 \times (12 - 9) \times 10 \\ &= 1 \times 3 \times 10 \\ &= 3 \times 10 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(7 + 5 - 6) \times (10 + 2 - 4) \\ &= (12 - 6) \times (10 + 2 - 4) \\ &= 6 \times (10 + 2 - 4) \\ &= 6 \times (12 - 4) \\ &= 6 \times 8 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(9 - 4 + 8) \times (10 - 6 + 3) \\ &= (5 + 8) \times (10 - 6 + 3) \\ &= 13 \times (10 - 6 + 3) \\ &= 13 \times (4 + 3) \\ &= 13 \times 7 \\ &= 91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &6 - 4 + 10 \times (5 \times (9 - 8)) \\ &= 6 - 4 + 10 \times (5 \times 1) \\ &= 6 - 4 + 10 \times 5 \\ &= 6 - 4 + 50 \\ &= 2 + 50 \\ &= 52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(9 - 6) \times 4 + 10 - 2 \times 5 \\ &= 3 \times 4 + 10 - 2 \times 5 \\ &= 12 + 10 - 2 \times 5 \\ &= 12 + 10 - 10 \\ &= 22 - 10 \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(7 - 4) \times ((2 + 5 - 6) \times 3) \\ &= 3 \times ((2 + 5 - 6) \times 3) \\ &= 3 \times ((7 - 6) \times 3) \\ &= 3 \times (1 \times 3) \\ &= 3 \times 3 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &4 \times (6 + 5 - 7 - 2 + 9) \\ &= 4 \times (11 - 7 - 2 + 9) \\ &= 4 \times (4 - 2 + 9) \\ &= 4 \times (2 + 9) \\ &= 4 \times 11 \\ &= 44 \end{aligned}$$