

# Priorité des Opérations (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$(10 \times (7 + 3 - 8)) \times (6 - 5)$$

$$7 \times 2 - 3 + 4 \times (9 - 5)$$

$$10 \times (3 + 6 - 8 + 5 - 2)$$

$$8 \times (6 - 3 + 2 - 4 + 10)$$

$$3 \times 8 + 9 - 5 \times (2 + 4)$$

$$5 \times ((2 + 6 - 7) \times (10 + 8))$$

$$5 + 8 - 6 \times (2 + 3 - 4)$$

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

# Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned}(10 \times (7 + 3 - 8)) \times (6 - 5) \\ &= (10 \times (10 - 8)) \times (6 - 5) \\ &= (10 \times 2) \times (6 - 5) \\ &= 20 \times (6 - 5) \\ &= 20 \times 1 \\ &= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times 2 - 3 + 4 \times (9 - 5) \\ &= 7 \times 2 - 3 + 4 \times 4 \\ &= 14 - 3 + 4 \times 4 \\ &= 14 - 3 + 16 \\ &= 11 + 16 \\ &= 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (3 + 6 - 8 + 5 - 2) \\ &= 10 \times (9 - 8 + 5 - 2) \\ &= 10 \times (1 + 5 - 2) \\ &= 10 \times (6 - 2) \\ &= 10 \times 4 \\ &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times (6 - 3 + 2 - 4 + 10) \\ &= 8 \times (3 + 2 - 4 + 10) \\ &= 8 \times (5 - 4 + 10) \\ &= 8 \times (1 + 10) \\ &= 8 \times 11 \\ &= 88\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 8 + 9 - 5 \times (2 + 4) \\ &= 3 \times 8 + 9 - 5 \times 6 \\ &= 24 + 9 - 5 \times 6 \\ &= 24 + 9 - 30 \\ &= 33 - 30 \\ &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times ((2 + 6 - 7) \times (10 + 8)) \\ &= 5 \times ((8 - 7) \times (10 + 8)) \\ &= 5 \times (1 \times (10 + 8)) \\ &= 5 \times (1 \times 18) \\ &= 5 \times 18 \\ &= 90\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 + 8 - 6 \times (2 + 3 - 4) \\ &= 5 + 8 - 6 \times (5 - 4) \\ &= 5 + 8 - 6 \times 1 \\ &= 5 + 8 - 6 \\ &= 13 - 6 \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times (9 + 8 - 10 - 6 + 2) \\ &= 5 \times (17 - 10 - 6 + 2) \\ &= 5 \times (7 - 6 + 2) \\ &= 5 \times (1 + 2) \\ &= 5 \times 3 \\ &= 15\end{aligned}$$