

# Priorité des Opérations (C)

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

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

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

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

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

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

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

$$(9 + 4 \times 7 - 10) \times 2$$

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

$$2 \times (10 + 7 - 9 + 6)$$

$$5 \times (2 + 9 - 7 + 10)$$

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

$$(7 - 4 + 6) \times (10 - 3)$$

# Priorité des Opérations (C) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}(2 + 6) \times 5 - 8 - 4 \\ &= 8 \times 5 - 8 - 4 \\ &= 40 - 8 - 4 \\ &= 32 - 4 \\ &= 28\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 + 10) \times (6 - 5 + 2) \\ &= 13 \times (6 - 5 + 2) \\ &= 13 \times (1 + 2) \\ &= 13 \times 3 \\ &= 39\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 - 2) \times (5 + 8 - 10) \\ &= 1 \times (5 + 8 - 10) \\ &= 1 \times (13 - 10) \\ &= 1 \times 3 \\ &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4 + 3) \times 7 - 5 + 9 \\ &= 7 \times 7 - 5 + 9 \\ &= 49 - 5 + 9 \\ &= 44 + 9 \\ &= 53\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 4 \times 7 - 10) \times 2 \\ &= (9 + 28 - 10) \times 2 \\ &= (37 - 10) \times 2 \\ &= 27 \times 2 \\ &= 54\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 2) \times 5 - 8 + 4 \\ &= 11 \times 5 - 8 + 4 \\ &= 55 - 8 + 4 \\ &= 47 + 4 \\ &= 51\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (10 + 7 - 9 + 6) \\ &= 2 \times (17 - 9 + 6) \\ &= 2 \times (8 + 6) \\ &= 2 \times 14 \\ &= 28\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times (2 + 9 - 7 + 10) \\ &= 5 \times (11 - 7 + 10) \\ &= 5 \times (4 + 10) \\ &= 5 \times 14 \\ &= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 9) \times 3 - 2 + 4 \\ &= 17 \times 3 - 2 + 4 \\ &= 51 - 2 + 4 \\ &= 49 + 4 \\ &= 53\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 - 4 + 6) \times (10 - 3) \\ &= (3 + 6) \times (10 - 3) \\ &= 9 \times (10 - 3) \\ &= 9 \times 7 \\ &= 63\end{aligned}$$