

# Priorité des Opérations (E)

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

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

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

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

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

$$7 \times (8 + 2 - 5 - 4)$$

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

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

$$(8 + 4) \times 2 - 7 + 9$$

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

$$(8 - 3) \times 10 + 9 - 2$$

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

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

# Priorité des Opérations (E) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}(9 - 7) \times (2 + 6 + 10) \\ &= 2 \times (2 + 6 + 10) \\ &= 2 \times (8 + 10) \\ &= 2 \times 18 \\ &= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 2) \times (4 + 3 + 9) \\ &= 6 \times (4 + 3 + 9) \\ &= 6 \times (7 + 9) \\ &= 6 \times 16 \\ &= 96\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (8 + 2 - 5 - 4) \\ &= 7 \times (10 - 5 - 4) \\ &= 7 \times (5 - 4) \\ &= 7 \times 1 \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (8 - 3 + 5 - 6) \\ &= 7 \times (5 + 5 - 6) \\ &= 7 \times (10 - 6) \\ &= 7 \times 4 \\ &= 28\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 + 10 - 7) \times 4 - 9 \\ &= (13 - 7) \times 4 - 9 \\ &= 6 \times 4 - 9 \\ &= 24 - 9 \\ &= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 4) \times 2 - 7 + 9 \\ &= 12 \times 2 - 7 + 9 \\ &= 24 - 7 + 9 \\ &= 17 + 9 \\ &= 26\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 - 4) \times (10 + 8 + 3) \\ &= 2 \times (10 + 8 + 3) \\ &= 2 \times (18 + 3) \\ &= 2 \times 21 \\ &= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 3) \times 10 + 9 - 2 \\ &= 5 \times 10 + 9 - 2 \\ &= 50 + 9 - 2 \\ &= 59 - 2 \\ &= 57\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times (6 + 10 - 3 + 2) \\ &= 5 \times (16 - 3 + 2) \\ &= 5 \times (13 + 2) \\ &= 5 \times 15 \\ &= 75\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 - 3 + 7) \times 4 - 2 \\ &= (2 + 7) \times 4 - 2 \\ &= 9 \times 4 - 2 \\ &= 36 - 2 \\ &= 34\end{aligned}$$