

## Priorité des Opérations (G)

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

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

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

$$(8 \times (2 + 5 - 4)) \times (3 + 10 - 9)$$

$$(4 - 3) \times (8 + 5) \times 2 + 10 - 7$$

$$(10 - 8) \times ((9 + 7 + 5 - 6) \times 2)$$

$$(5 \times (9 + 2 - 10)) \times 8 - 4 + 6$$

$$((6 - 5) \times (2 + 4)) \times 3 + 8 - 9$$

$$8 - 2 + 5 \times (6 + 3) \times (9 - 7)$$

# Priorité des Opérations (G) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & (8 \times (2 + 5 - 4)) \times (3 + 10 - 9) \\ &= (8 \times (7 - 4)) \times (3 + 10 - 9) \\ &= (8 \times 3) \times (3 + 10 - 9) \\ &= 24 \times (3 + 10 - 9) \\ &= 24 \times (13 - 9) \\ &= 24 \times 4 \\ &= 96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4 - 3) \times (8 + 5) \times 2 + 10 - 7 \\ &= 1 \times (8 + 5) \times 2 + 10 - 7 \\ &= 1 \times 13 \times 2 + 10 - 7 \\ &= 13 \times 2 + 10 - 7 \\ &= 26 + 10 - 7 \\ &= 36 - 7 \\ &= 29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (10 - 8) \times ((9 + 7 + 5 - 6) \times 2) \\ &= 2 \times ((9 + 7 + 5 - 6) \times 2) \\ &= 2 \times ((16 + 5 - 6) \times 2) \\ &= 2 \times ((21 - 6) \times 2) \\ &= 2 \times (15 \times 2) \\ &= 2 \times 30 \\ &= 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5 \times (9 + 2 - 10)) \times 8 - 4 + 6 \\ &= (5 \times (11 - 10)) \times 8 - 4 + 6 \\ &= (5 \times 1) \times 8 - 4 + 6 \\ &= 5 \times 8 - 4 + 6 \\ &= 40 - 4 + 6 \\ &= 36 + 6 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((6 - 5) \times (2 + 4)) \times 3 + 8 - 9 \\ &= (1 \times (2 + 4)) \times 3 + 8 - 9 \\ &= (1 \times 6) \times 3 + 8 - 9 \\ &= 6 \times 3 + 8 - 9 \\ &= 18 + 8 - 9 \\ &= 26 - 9 \\ &= 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 - 2 + 5 \times (6 + 3) \times (9 - 7) \\ &= 8 - 2 + 5 \times 9 \times (9 - 7) \\ &= 8 - 2 + 5 \times 9 \times 2 \\ &= 8 - 2 + 45 \times 2 \\ &= 8 - 2 + 90 \\ &= 6 + 90 \\ &= 96 \end{aligned}$$