

# 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.

$$\begin{aligned} & (\underline{9 - 7}) \times (2 + 6 + 10) && (\underline{8 - 2}) \times (4 + 3 + 9) \\ & = 2 \times (\underline{2 + 6} + 10) && = 6 \times (\underline{4 + 3} + 9) \\ & = 2 \times (\underline{8 + 10}) && = 6 \times (\underline{7 + 9}) \\ & = \underline{2 \times 18} && = \underline{6 \times 16} \\ & = 36 && = 96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \times (\underline{8 + 2} - 5 - 4) && 7 \times (\underline{8 - 3} + 5 - 6) \\ & = 7 \times (\underline{10 - 5} - 4) && = 7 \times (\underline{5 + 5} - 6) \\ & = 7 \times (\underline{5 - 4}) && = 7 \times (\underline{10 - 6}) \\ & = \underline{7 \times 1} && = \underline{7 \times 4} \\ & = 7 && = 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{3 + 10} - 7) \times 4 - 9 && (\underline{8 + 4}) \times 2 - 7 + 9 \\ & = (\underline{13 - 7}) \times 4 - 9 && = \underline{12 \times 2} - 7 + 9 \\ & = \underline{6 \times 4} - 9 && = \underline{24 - 7} + 9 \\ & = \underline{24 - 9} && = \underline{17 + 9} \\ & = 15 && = 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{6 - 4}) \times (10 + 8 + 3) && (\underline{8 - 3}) \times 10 + 9 - 2 \\ & = 2 \times (\underline{10 + 8} + 3) && = \underline{5 \times 10} + 9 - 2 \\ & = 2 \times (\underline{18 + 3}) && = \underline{50 + 9} - 2 \\ & = \underline{2 \times 21} && = \underline{59 - 2} \\ & = 42 && = 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times (\underline{6 + 10} - 3 + 2) && (\underline{5 - 3} + 7) \times 4 - 2 \\ & = 5 \times (\underline{16 - 3} + 2) && = (\underline{2 + 7}) \times 4 - 2 \\ & = 5 \times (\underline{13 + 2}) && = \underline{9 \times 4} - 2 \\ & = \underline{5 \times 15} && = \underline{36 - 2} \\ & = 75 && = 34 \end{aligned}$$