

# Priorité des Opérations (F)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(9 - 6) \times (7 + 10 - 4)$$

$$(8 - 3) \times (7 + 4 - 6)$$

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

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

# Priorité des Opérations (F) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}(7 + 5) \times 4 - 3 - 9 \\ &= \underline{12 \times 4} - 3 - 9 \\ &= \underline{48 - 3} - 9 \\ &= \underline{45 - 9} \\ &= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4 + 8) \times 2 - 10 - 9 \\ &= \underline{12 \times 2} - 10 - 9 \\ &= \underline{24 - 10} - 9 \\ &= \underline{14 - 9} \\ &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2 + 8) \times 5 - 3 - 9 \\ &= \underline{10 \times 5} - 3 - 9 \\ &= \underline{50 - 3} - 9 \\ &= \underline{47 - 9} \\ &= 38\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 5) \times 6 - 7 + 3 \\ &= \underline{14 \times 6} - 7 + 3 \\ &= \underline{84 - 7} + 3 \\ &= \underline{77 + 3} \\ &= 80\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 - 6) \times (5 + 8 \times 3) \\ &= 3 \times (5 + \underline{8 \times 3}) \\ &= 3 \times (\underline{5 + 24}) \\ &= \underline{3 \times 29} \\ &= 87\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times (7 - 4 + 2 - 5) \\ &= 3 \times (\underline{3 + 2} - 5) \\ &= 3 \times (\underline{5 - 5}) \\ &= \underline{3 \times 0} \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 - 6) \times (7 + 10 - 4) \\ &= 3 \times (\underline{7 + 10} - 4) \\ &= 3 \times (\underline{17 - 4}) \\ &= \underline{3 \times 13} \\ &= 39\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 3) \times (7 + 4 - 6) \\ &= 5 \times (\underline{7 + 4} - 6) \\ &= 5 \times (\underline{11 - 6}) \\ &= \underline{5 \times 5} \\ &= 25\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times (6 + 4 - 5 + 9) \\ &= 3 \times (\underline{10 - 5} + 9) \\ &= 3 \times (\underline{5 + 9}) \\ &= \underline{3 \times 14} \\ &= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times (2 + 8 - 4 + 3) \\ &= 5 \times (\underline{10 - 4} + 3) \\ &= 5 \times (\underline{6 + 3}) \\ &= \underline{5 \times 9} \\ &= 45\end{aligned}$$