

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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