

# Priorité des Opérations (J)

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

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

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

$$10 + 9 \times (8 - 7)$$

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

$$3 \times 10 + 8 - 6$$

$$2 + 6 \div (4 - 3)$$

$$(8 + 6 - 10) \times 5$$

$$7 + 5 \times 8 - 4$$

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

$$8 \times 9 - 7 + 6$$

$$(8 \div 2 - 4) \times 7$$

$$5 \times 2 + 9 \div 3$$

# Priorité des Opérations (J) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}10 + 9 \times (8 - 7) \\&= 10 + \underline{9 \times 1} \\&= \underline{10 + 9} \\&= 19\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (6 + 4 - 3) \\&= 10 \times (\underline{10 - 3}) \\&= \underline{10 \times 7} \\&= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{3 \times 10} + 8 - 6 \\&= \underline{30 + 8} - 6 \\&= \underline{38 - 6} \\&= 32\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 + 6 \div (4 - 3) \\&= 2 + \underline{6 \div 1} \\&= \underline{2 + 6} \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 6 - 10) \times 5 \\&= (\underline{14 - 10}) \times 5 \\&= \underline{4 \times 5} \\&= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + \underline{5 \times 8} - 4 \\&= \underline{7 + 40} - 4 \\&= \underline{47 - 4} \\&= 43\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\underline{8 \times 9} - 7 + 6 \\&= \underline{72 - 7} + 6 \\&= \underline{65 + 6} \\&= 71\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{8 \div 2} - 4) \times 7 \\&= (\underline{4 - 4}) \times 7 \\&= \underline{0 \times 7} \\&= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{5 \times 2} + 9 \div 3 \\&= 10 + \underline{9 \div 3} \\&= \underline{10 + 3} \\&= 13\end{aligned}$$