

Priorité des Opérations (F)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(9 + 6) \div 5 \times 8$$

$$7 + 3 \times 5 - 8$$

$$(7 + 8 - 10) \times 2$$

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

$$10 \times 6 - 7 + 8$$

$$2 \times 9 + 6 - 5$$

$$4 + 3 - 8 \div 2$$

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

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

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

Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(9 + 6) \div 5 \times 8 \\ &= \underline{15 \div 5} \times 8 \\ &= \underline{3 \times 8} \\ &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + \underline{3 \times 5} - 8 \\ &= \underline{7 + 15} - 8 \\ &= \underline{22 - 8} \\ &= 14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{7 + 8} - 10) \times 2 \\ &= (\underline{15 - 10}) \times 2 \\ &= \underline{5 \times 2} \\ &= 10\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\underline{10 \times 6} - 7 + 8 \\ &= \underline{60 - 7} + 8 \\ &= \underline{53 + 8} \\ &= 61\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{2 \times 9} + 6 - 5 \\ &= \underline{18 + 6} - 5 \\ &= \underline{24 - 5} \\ &= 19\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 + 3 - \underline{8 \div 2} \\ &= \underline{4 + 3} - 4 \\ &= \underline{7 - 4} \\ &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (\underline{8 + 5} - 4) \\ &= 2 \times (\underline{13 - 4}) \\ &= \underline{2 \times 9} \\ &= 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (\underline{8 - 4} + 7) \\ &= 2 \times (\underline{4 + 7}) \\ &= \underline{2 \times 11} \\ &= 22\end{aligned}$$

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