

Priorité des Opérations (F)

Nom: _____

Date: _____

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

$$10 - 4 \div 2$$

$$5 \times 8 + 10$$

$$3 \times 4 + 10$$

$$8^2 + 10$$

$$3 + 9^2$$

$$3^2 \times 4$$

$$2^3 + 8$$

$$4 \times 2 - 5$$

$$(9 - 5) \times 4$$

$$4^2 - 10$$

Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}10 - 4 \div 2 \\&= \underline{10 - 2} \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 8 + 10 \\&= \underline{40 + 10} \\&= 50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 4 + 10 \\&= \underline{12 + 10} \\&= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8^2 + 10 \\&= \underline{64 + 10} \\&= 74\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 + 9^2 \\&= \underline{3 + 81} \\&= 84\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times 4 \\&= \underline{9 \times 4} \\&= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2^3 + 8 \\&= \underline{8 + 8} \\&= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 2 - 5 \\&= \underline{8 - 5} \\&= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 - 5) \times 4 \\&= \underline{4 \times 4} \\&= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^2 - 10 \\&= \underline{16 - 10} \\&= 6\end{aligned}$$