

Priorité des Opérations (F)

Nom: _____

Date: _____

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

$5 \times 6 + 3$

$4 \times 9 + 8$

$5 \times (7 + 9)$

$3 + 8 \times 6$

$9 \times 7 + 8$

$5 + 10 \times 2$

$2 \times 9 + 4$

$4 \times (7 + 6)$

$6 \times 10 + 3$

$10 + 4 \times 5$

Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{5 \times 6} + 3 \\ & = \underline{30 + 3} \\ & = 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{4 \times 9} + 8 \\ & = \underline{36 + 8} \\ & = 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times (\underline{7 + 9}) \\ & = \underline{5 \times 16} \\ & = 80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 + \underline{8 \times 6} \\ & = \underline{3 + 48} \\ & = 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{9 \times 7} + 8 \\ & = \underline{63 + 8} \\ & = 71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 + \underline{10 \times 2} \\ & = \underline{5 + 20} \\ & = 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{2 \times 9} + 4 \\ & = \underline{18 + 4} \\ & = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 \times (\underline{7 + 6}) \\ & = \underline{4 \times 13} \\ & = 52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{6 \times 10} + 3 \\ & = \underline{60 + 3} \\ & = 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 + \underline{4 \times 5} \\ & = \underline{10 + 20} \\ & = 30 \end{aligned}$$