

# Priorité des Opérations (F)

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

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

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

$$5 \times (10 - 9)$$

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

$$3 \times 5 - 2$$

$$8 \times 5 - 10$$

$$(9 - 3) \times 7$$

$$7 \times 9 - 3$$

$$10 + 4 \times 2$$

$$5 \times (9 - 6)$$

$$(6 - 3) \times 5$$

$$6 \times (5 + 2)$$

# Priorité des Opérations (F) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}5 \times (10 - 9) \\&= 5 \times 1 \\&= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 6) \times 10 \\&= 2 \times 10 \\&= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 5 - 2 \\&= 15 - 2 \\&= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 5 - 10 \\&= 40 - 10 \\&= 30\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 - 3) \times 7 \\&= 6 \times 7 \\&= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times 9 - 3 \\&= 63 - 3 \\&= 60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 4 \times 2 \\&= 10 + 8 \\&= 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times (9 - 6) \\&= 5 \times 3 \\&= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 - 3) \times 5 \\&= 3 \times 5 \\&= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times (5 + 2) \\&= 6 \times 7 \\&= 42\end{aligned}$$