

# Priorité des Opérations (G)

Name: \_\_\_\_\_

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

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

$$8 - 5 + 2 \times 10$$

$$(5 + 3) \times 4 - 10$$

$$(8 + 3) \times 2 - 7$$

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

$$6 + 2 \times 3 - 10$$

$$10 - 5 + 7 \times 6$$

$$9 + 2 \times (8 - 6)$$

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

$$7 - 2 + 9 \times 6$$

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

# Priorité des Opérations (G) Réponses

Name: \_\_\_\_\_

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

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

$$\begin{aligned}8 - 5 + 2 \times 10 \\&= \underline{8 - 5} + 20 \\&= \underline{3 + 20} \\&= 23\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 + 3) \times 4 - 10 \\&= \underline{8 \times 4} - 10 \\&= \underline{32 - 10} \\&= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 3) \times 2 - 7 \\&= \underline{11 \times 2} - 7 \\&= \underline{22 - 7} \\&= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 + 2 \times 7 - 5 \\&= \underline{3 + 14} - 5 \\&= \underline{17 - 5} \\&= 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 + 2 \times 3 - 10 \\&= \underline{6 + 6} - 10 \\&= \underline{12 - 10} \\&= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 - 5 + 7 \times 6 \\&= \underline{10 - 5} + 42 \\&= \underline{5 + 42} \\&= 47\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 + 2 \times (8 - 6) \\&= 9 + \underline{2 \times 2} \\&= \underline{9 + 4} \\&= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 + 5 - 9) \times 2 \\&= \underline{(11 - 9)} \times 2 \\&= \underline{2 \times 2} \\&= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 - 2 + 9 \times 6 \\&= \underline{7 - 2} + 54 \\&= \underline{5 + 54} \\&= 59\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 + 8 \times 10 - 7 \\&= \underline{2 + 80} - 7 \\&= \underline{82 - 7} \\&= 75\end{aligned}$$