

## Priorité des Opérations (D)

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

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

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

$$4 + 9 \div 3 - 6$$

$$8 \times 5 + 4 - 7$$

$$9 \times (3 + 10 - 2)$$

$$(8 \div 4 + 9) \times 6$$

$$9 - 8 + 6 \times 5$$

$$4 \times 7 - 3 + 9$$

$$4 \times 7 - 10 + 9$$

$$3 + 9 \times (6 - 5)$$

$$5 \times 2 \div 10 + 6$$

$$(9 - 10 \div 2) \times 7$$

# Priorité des Opérations (D) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}4 + 9 \div 3 - 6 \\&= 4 + 3 - 6 \\&= 7 - 6 \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 5 + 4 - 7 \\&= 40 + 4 - 7 \\&= 44 - 7 \\&= 37\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times (3 + 10 - 2) \\&= 9 \times (13 - 2) \\&= 9 \times 11 \\&= 99\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 \div 4 + 9) \times 6 \\&= (2 + 9) \times 6 \\&= 11 \times 6 \\&= 66\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 - 8 + 6 \times 5 \\&= 9 - 8 + 30 \\&= 1 + 30 \\&= 31\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 7 - 3 + 9 \\&= 28 - 3 + 9 \\&= 25 + 9 \\&= 34\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 7 - 10 + 9 \\&= 28 - 10 + 9 \\&= 18 + 9 \\&= 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 + 9 \times (6 - 5) \\&= 3 + 9 \times 1 \\&= 3 + 9 \\&= 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 2 \div 10 + 6 \\&= 10 \div 10 + 6 \\&= 1 + 6 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 - 10 \div 2) \times 7 \\&= (9 - 5) \times 7 \\&= 4 \times 7 \\&= 28\end{aligned}$$