

## Priorité des Opérations (B)

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

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

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

$$(5 + 8 \times 4 - 9) \div 2$$

$$(8 + 10 \times 9) \div (3 - 2)$$

$$(7 + 2) \times 8 \div 9 - 6$$

$$(10 \div 5) \times 3 + 6 - 7$$

$$(6 + 8 - 9) \times 2 \div 5$$

$$(9 - 3 + 7) \times (10 \div 2)$$

$$3 - 2 \times 8 \div (6 + 10)$$

$$(9 \times (5 + 3 - 8)) \div 2$$

$$(3 + 9) \div 2 \times 6 - 10$$

$$(9 + 5 \times 6) \div (3 - 2)$$

# Priorité des Opérations (B) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}(5 + 8 \times 4 - 9) \div 2 \\ &= (5 + 32 - 9) \div 2 \\ &= (37 - 9) \div 2 \\ &= 28 \div 2 \\ &= 14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 10 \times 9) \div (3 - 2) \\ &= (8 + 90) \div (3 - 2) \\ &= 98 \div (3 - 2) \\ &= 98 \div 1 \\ &= 98\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 + 2) \times 8 \div 9 - 6 \\ &= 9 \times 8 \div 9 - 6 \\ &= 72 \div 9 - 6 \\ &= 8 - 6 \\ &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 \div 5) \times 3 + 6 - 7 \\ &= 2 \times 3 + 6 - 7 \\ &= 6 + 6 - 7 \\ &= 12 - 7 \\ &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 + 8 - 9) \times 2 \div 5 \\ &= (14 - 9) \times 2 \div 5 \\ &= 5 \times 2 \div 5 \\ &= 10 \div 5 \\ &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 - 3 + 7) \times (10 \div 2) \\ &= (6 + 7) \times (10 \div 2) \\ &= 13 \times (10 \div 2) \\ &= 13 \times 5 \\ &= 65\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 - 2 \times 8 \div (6 + 10) \\ &= 3 - 2 \times 8 \div 16 \\ &= 3 - 16 \div 16 \\ &= 3 - 1 \\ &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 \times (5 + 3 - 8)) \div 2 \\ &= (9 \times (8 - 8)) \div 2 \\ &= (9 \times 0) \div 2 \\ &= 0 \div 2 \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 + 9) \div 2 \times 6 - 10 \\ &= 12 \div 2 \times 6 - 10 \\ &= 6 \times 6 - 10 \\ &= 36 - 10 \\ &= 26\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 5 \times 6) \div (3 - 2) \\ &= (9 + 30) \div (3 - 2) \\ &= 39 \div (3 - 2) \\ &= 39 \div 1 \\ &= 39\end{aligned}$$