

## Priorité des Opérations (H)

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

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

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

$$(8 - 9 \div (2 + 7)) \times 5 + 3$$

$$(8 + 10 - 9) \div 3 \times (5 - 2)$$

$$6 \div 3 \times (8 + 5 - 7) \div 2$$

$$2 \times 9 + 7 \div (4 - 3 + 6)$$

$$10 \times (8 + 2) \div 5 - 9 + 6$$

$$(8 - 3 + 9) \div 7 \times 10 + 4$$

$$7 + 2 - 10 \times 8 \div (4 + 6)$$

$$(7 + 5 \times 3) \div (10 - 8) \times 6$$

# Priorité des Opérations (H) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}(8 - 9 \div (2 + 7)) \times 5 + 3 \\ &= (8 - 9 \div 9) \times 5 + 3 \\ &= (8 - 1) \times 5 + 3 \\ &= 7 \times 5 + 3 \\ &= 35 + 3 \\ &= 38\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 10 - 9) \div 3 \times (5 - 2) \\ &= (18 - 9) \div 3 \times (5 - 2) \\ &= 9 \div 3 \times (5 - 2) \\ &= 9 \div 3 \times 3 \\ &= 3 \times 3 \\ &= 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \div 3 \times (8 + 5 - 7) \div 2 \\ &= 6 \div 3 \times (13 - 7) \div 2 \\ &= 6 \div 3 \times 6 \div 2 \\ &= 2 \times 6 \div 2 \\ &= 12 \div 2 \\ &= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 9 + 7 \div (4 - 3 + 6) \\ &= 2 \times 9 + 7 \div (1 + 6) \\ &= 2 \times 9 + 7 \div 7 \\ &= 18 + 7 \div 7 \\ &= 18 + 1 \\ &= 19\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (8 + 2) \div 5 - 9 + 6 \\ &= 10 \times 10 \div 5 - 9 + 6 \\ &= 100 \div 5 - 9 + 6 \\ &= 20 - 9 + 6 \\ &= 11 + 6 \\ &= 17\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 3 + 9) \div 7 \times 10 + 4 \\ &= (5 + 9) \div 7 \times 10 + 4 \\ &= 14 \div 7 \times 10 + 4 \\ &= 2 \times 10 + 4 \\ &= 20 + 4 \\ &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 2 - 10 \times 8 \div (4 + 6) \\ &= 7 + 2 - 10 \times 8 \div 10 \\ &= 7 + 2 - 80 \div 10 \\ &= 7 + 2 - 8 \\ &= 9 - 8 \\ &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 + 5 \times 3) \div (10 - 8) \times 6 \\ &= (7 + 15) \div (10 - 8) \times 6 \\ &= 22 \div (10 - 8) \times 6 \\ &= 22 \div 2 \times 6 \\ &= 11 \times 6 \\ &= 66\end{aligned}$$