

Priorité des Opérations (H)

Nom: _____

Date: _____

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

$$7 \div (4 - 3) \times 2$$

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

$$9 \times 10 \div 3 + 6$$

$$10 + 5 \times 4 - 6$$

$$7 \times (2 + 4 - 5)$$

$$7 - 4 + 2 \times 9$$

$$8 \times 10 + 6 - 2$$

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

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

$$10 \times (9 - 7 + 8)$$

Priorité des Opérations (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}7 &\div (4 - 3) \times 2 \\ &= 7 \div 1 \times 2 \\ &= 7 \times 2 \\ &= 14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 10 &\times (5 - 3) \\ &= 7 + 10 \times 2 \\ &= 7 + 20 \\ &= 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 10 &\div 3 + 6 \\ &= 90 \div 3 + 6 \\ &= 30 + 6 \\ &= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 5 \times 4 &- 6 \\ &= 10 + 20 - 6 \\ &= 30 - 6 \\ &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (2 + 4 - 5) & \\ &= 7 \times (6 - 5) \\ &= 7 \times 1 \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 - 4 + 2 \times 9 & \\ &= 7 - 4 + 18 \\ &= 3 + 18 \\ &= 21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 10 + 6 - 2 & \\ &= 80 + 6 - 2 \\ &= 86 - 2 \\ &= 84\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 - 6 + 8) \div 9 & \\ &= (1 + 8) \div 9 \\ &= 9 \div 9 \\ &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 5 - 4 + 7 & \\ &= 40 - 4 + 7 \\ &= 36 + 7 \\ &= 43\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (9 - 7 + 8) & \\ &= 10 \times (2 + 8) \\ &= 10 \times 10 \\ &= 100\end{aligned}$$