

# Priorité des Opérations (H)

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

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

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

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

$$3^2 \times 4 + 6$$

$$8^2 + 2 \times 7$$

$$2^2 \times (8 - 4)$$

$$8 \div 2^3 + 6$$

$$9 \times 2^2 + 6$$

$$6^2 + 7 \times 2$$

$$4^3 - 10 \div 5$$

$$(2^2 + 10) \times 6$$

$$(2^3 - 8) \div 6$$

# Priorité des Opérations (H) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}(8 - 6)^2 \times 9 \\ &= 2^2 \times 9 \\ &= 4 \times 9 \\ &= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times 4 + 6 \\ &= 9 \times 4 + 6 \\ &= 36 + 6 \\ &= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8^2 + 2 \times 7 \\ &= 64 + 2 \times 7 \\ &= 64 + 14 \\ &= 78\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2^2 \times (8 - 4) \\ &= 2^2 \times 4 \\ &= 4 \times 4 \\ &= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \div 2^3 + 6 \\ &= 8 \div 8 + 6 \\ &= 1 + 6 \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 2^2 + 6 \\ &= 9 \times 4 + 6 \\ &= 36 + 6 \\ &= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6^2 + 7 \times 2 \\ &= 36 + 7 \times 2 \\ &= 36 + 14 \\ &= 50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^3 - 10 \div 5 \\ &= 64 - 10 \div 5 \\ &= 64 - 2 \\ &= 62\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2^2 + 10) \times 6 \\ &= (4 + 10) \times 6 \\ &= 14 \times 6 \\ &= 84\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2^3 - 8) \div 6 \\ &= (8 - 8) \div 6 \\ &= 0 \div 6 \\ &= 0\end{aligned}$$