

# Priorité des Opérations (G)

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

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

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

$$(3 + 2^3) \times 4$$

$$2 \times 3^3 + 7$$

$$3 \times 8 + 7^2$$

$$2 \times 3^2 - 7$$

$$4 \times 9 + 2^2$$

$$8 \times 7 + 4^2$$

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

$$(6 - 4)^2 \times 2$$

$$8 \times 2^2 - 6$$

$$6^2 \div 2 - 4$$

# Priorité des Opérations (G) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}(3 + 2^3) \times 4 \\ &= (3 + 8) \times 4 \\ &= 11 \times 4 \\ &= 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 3^3 + 7 \\ &= 2 \times 27 + 7 \\ &= 54 + 7 \\ &= 61\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 8 + 7^2 \\ &= 3 \times 8 + 49 \\ &= 24 + 49 \\ &= 73\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 3^2 - 7 \\ &= 2 \times 9 - 7 \\ &= 18 - 7 \\ &= 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 9 + 2^2 \\ &= 4 \times 9 + 4 \\ &= 36 + 4 \\ &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 7 + 4^2 \\ &= 8 \times 7 + 16 \\ &= 56 + 16 \\ &= 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^3 + 10 \div 5 \\ &= 64 + 10 \div 5 \\ &= 64 + 2 \\ &= 66\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}8 \times 2^2 - 6 \\ &= 8 \times 4 - 6 \\ &= 32 - 6 \\ &= 26\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6^2 \div 2 - 4 \\ &= 36 \div 2 - 4 \\ &= 18 - 4 \\ &= 14\end{aligned}$$