

# Priorité des Opérations (C)

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

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

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

$$7^2 \div (4 + 3)$$

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

$$4^3 - 8 \times 5$$

$$4 \times (10 - 7)^2$$

$$10 - 3^3 \div 9$$

$$(10 + 7) \times 2^2$$

$$4 \times (10 - 2^2)$$

$$3^3 + 9 \times 7$$

$$7 \times (9 - 8)^2$$

$$6^2 \div 3 - 5$$

# Priorité des Opérations (C) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}7^2 \div (4 + 3) \\&= 7^2 \div 7 \\&= 49 \div 7 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 + 2^2) \times 10 \\&= (6 + 4) \times 10 \\&= 10 \times 10 \\&= 100\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^3 - 8 \times 5 \\&= 64 - 8 \times 5 \\&= 64 - 40 \\&= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (10 - 7)^2 \\&= 4 \times 3^2 \\&= 4 \times 9 \\&= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 - 3^3 \div 9 \\&= 10 - 27 \div 9 \\&= 10 - 3 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 + 7) \times 2^2 \\&= 17 \times 2^2 \\&= 17 \times 4 \\&= 68\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (10 - 2^2) \\&= 4 \times (10 - 4) \\&= 4 \times 6 \\&= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^3 + 9 \times 7 \\&= 27 + 9 \times 7 \\&= 27 + 63 \\&= 90\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (9 - 8)^2 \\&= 7 \times 1^2 \\&= 7 \times 1 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6^2 \div 3 - 5 \\&= 36 \div 3 - 5 \\&= 12 - 5 \\&= 7\end{aligned}$$