

# Priorité des Opérations (D)

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

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

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

$$(6 - 4) \times 5$$

$$7 \div (5 + 2)$$

$$(7 + 8) \div 5$$

$$7 + 10 \times 6$$

$$(6 - 2) \div 4$$

$$2 \times (6 - 5)$$

$$(9 + 8) \times 3$$

$$4 \times (9 - 3)$$

$$9 \times 5 + 8$$

$$6 \times (9 + 4)$$

# Priorité des Opérations (D) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned}(6 - 4) \times 5 \\ &= 2 \times 5 \\ &= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \div (5 + 2) \\ &= 7 \div 7 \\ &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 + 8) \div 5 \\ &= 15 \div 5 \\ &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 10 \times 6 \\ &= 7 + 60 \\ &= 67\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 - 2) \div 4 \\ &= 4 \div 4 \\ &= 1\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}(9 + 8) \times 3 \\ &= 17 \times 3 \\ &= 51\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (9 - 3) \\ &= 4 \times 6 \\ &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 5 + 8 \\ &= 45 + 8 \\ &= 53\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times (9 + 4) \\ &= 6 \times 13 \\ &= 78\end{aligned}$$