

# Priorité des Opérations (I)

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

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

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

$$(4 + 3) \times 7$$

$$7 \times 2 + 3$$

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

$$7 + 4 \times 6$$

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

$$2 \times (3 + 8)$$

$$6 + 3 \times 8$$

$$2 \times 3 + 8$$

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

$$9 \times 7 + 6$$

# Priorité des Opérations (I) Réponses

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & 7 \times 2 + 3 \\ &= 14 + 3 \\ &= 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 \times (2 + 7) \\ &= 4 \times 9 \\ &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 + 4 \times 6 \\ &= 7 + 24 \\ &= 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times (2 + 6) \\ &= 5 \times 8 \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \times (3 + 8) \\ &= 2 \times 11 \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 + 3 \times 8 \\ &= 6 + 24 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \times 3 + 8 \\ &= 6 + 8 \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 + 3) \times 8 \\ &= 12 \times 8 \\ &= 96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times 7 + 6 \\ &= 63 + 6 \\ &= 69 \end{aligned}$$