

## Priorité des Opérations

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

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

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

$$4 \times (9 - 8 + 3)$$

$$(3 + 5) \times 8 - 7$$

$$(8 + 3 - 6) \div 5$$

$$5 \times 2 - 9 + 7$$

$$2 + 8 \times 3 \div 4$$

$$(10 - 8) \times 4 + 5$$

$$10 + 5 \times (9 - 4)$$

$$7 \times (9 - 3 + 4)$$

$$8 + 7 \times (4 - 3)$$

$$6 + 3 - 4 \div 2$$

## Priorité des Opérations Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} &4 \times (9 - 8 + 3) \\ &= 4 \times (1 + 3) \\ &= 4 \times 4 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(3 + 5) \times 8 - 7 \\ &= 8 \times 8 - 7 \\ &= 64 - 7 \\ &= 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(8 + 3 - 6) \div 5 \\ &= (11 - 6) \div 5 \\ &= 5 \div 5 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &5 \times 2 - 9 + 7 \\ &= 10 - 9 + 7 \\ &= 1 + 7 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &2 + 8 \times 3 \div 4 \\ &= 2 + 24 \div 4 \\ &= 2 + 6 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(10 - 8) \times 4 + 5 \\ &= 2 \times 4 + 5 \\ &= 8 + 5 \\ &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &10 + 5 \times (9 - 4) \\ &= 10 + 5 \times 5 \\ &= 10 + 25 \\ &= 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &7 \times (9 - 3 + 4) \\ &= 7 \times (6 + 4) \\ &= 7 \times 10 \\ &= 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &8 + 7 \times (4 - 3) \\ &= 8 + 7 \times 1 \\ &= 8 + 7 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &6 + 3 - 4 \div 2 \\ &= 6 + 3 - 2 \\ &= 9 - 2 \\ &= 7 \end{aligned}$$