

## Priorité des Opérations (B)

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

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

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

$$(2 + 9) \times 8 + 3 \times (10 + 5)$$

$$(10 + 8) \times 5 + 9 \times (3 \times 2)$$

$$(2 \times (9 + 6)) \times 4 + 3 + 5$$

$$((7 + 9) \times 2) \times 4 + 5 + 8$$

$$(9 + 5) \times 4 + 7 \times (6 \times 2)$$

$$((3 + 4) \times 7) \times 2 + 5 \times 10$$

$$(9 + 2) \times 5 + 6 \times (3 \times 4)$$

$$(4 + 7) \times 2 + 5 \times (9 + 3)$$

## Priorité des Opérations (B) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & (2 + 9) \times 8 + 3 \times (10 + 5) \\ &= 11 \times 8 + 3 \times (10 + 5) \\ &= 11 \times 8 + 3 \times 15 \\ &= 88 + 3 \times 15 \\ &= 88 + 45 \\ &= 133 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (10 + 8) \times 5 + 9 \times (3 \times 2) \\ &= 18 \times 5 + 9 \times (3 \times 2) \\ &= 18 \times 5 + 9 \times 6 \\ &= 90 + 9 \times 6 \\ &= 90 + 54 \\ &= 144 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (2 \times (9 + 6)) \times 4 + 3 + 5 \\ &= (2 \times 15) \times 4 + 3 + 5 \\ &= 30 \times 4 + 3 + 5 \\ &= 120 + 3 + 5 \\ &= 123 + 5 \\ &= 128 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((7 + 9) \times 2) \times 4 + 5 + 8 \\ &= (16 \times 2) \times 4 + 5 + 8 \\ &= 32 \times 4 + 5 + 8 \\ &= 128 + 5 + 8 \\ &= 133 + 8 \\ &= 141 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 + 5) \times 4 + 7 \times (6 \times 2) \\ &= 14 \times 4 + 7 \times (6 \times 2) \\ &= 14 \times 4 + 7 \times 12 \\ &= 56 + 7 \times 12 \\ &= 56 + 84 \\ &= 140 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((3 + 4) \times 7) \times 2 + 5 \times 10 \\ &= (7 \times 7) \times 2 + 5 \times 10 \\ &= 49 \times 2 + 5 \times 10 \\ &= 98 + 5 \times 10 \\ &= 98 + 50 \\ &= 148 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 + 2) \times 5 + 6 \times (3 \times 4) \\ &= 11 \times 5 + 6 \times (3 \times 4) \\ &= 11 \times 5 + 6 \times 12 \\ &= 55 + 6 \times 12 \\ &= 55 + 72 \\ &= 127 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4 + 7) \times 2 + 5 \times (9 + 3) \\ &= 11 \times 2 + 5 \times (9 + 3) \\ &= 11 \times 2 + 5 \times 12 \\ &= 22 + 5 \times 12 \\ &= 22 + 60 \\ &= 82 \end{aligned}$$