

Priorité des Opérations (J)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(8 + 7) \times 5 + 4 \times (2 \times 3)$$

$$(6 + 8) \times 3 + 10 \times (4 + 2)$$

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

$$(6 \times (4 + 7)) \times 2 + 10 + 5$$

$$(8 + 7) \times 4 + 5 \times (3 + 10)$$

$$(10 + 6) \times 4 + 2 \times (3 \times 9)$$

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

Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & (5 \times (4 + 9)) \times 2 + 3 + 6 \\ &= (5 \times 13) \times 2 + 3 + 6 \\ &= 65 \times 2 + 3 + 6 \\ &= 130 + 3 + 6 \\ &= 133 + 6 \\ &= 139 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8 + 7) \times 5 + 4 \times (2 \times 3) \\ &= 15 \times 5 + 4 \times (2 \times 3) \\ &= 15 \times 5 + 4 \times 6 \\ &= 75 + 4 \times 6 \\ &= 75 + 24 \\ &= 99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 + 8) \times 3 + 10 \times (4 + 2) \\ &= 14 \times 3 + 10 \times (4 + 2) \\ &= 14 \times 3 + 10 \times 6 \\ &= 42 + 10 \times 6 \\ &= 42 + 60 \\ &= 102 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (3 \times (2 + 5)) \times 4 + 9 + 7 \\ &= (3 \times 7) \times 4 + 9 + 7 \\ &= 21 \times 4 + 9 + 7 \\ &= 84 + 9 + 7 \\ &= 93 + 7 \\ &= 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 \times (4 + 7)) \times 2 + 10 + 5 \\ &= (6 \times 11) \times 2 + 10 + 5 \\ &= 66 \times 2 + 10 + 5 \\ &= 132 + 10 + 5 \\ &= 142 + 5 \\ &= 147 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8 + 7) \times 4 + 5 \times (3 + 10) \\ &= 15 \times 4 + 5 \times (3 + 10) \\ &= 15 \times 4 + 5 \times 13 \\ &= 60 + 5 \times 13 \\ &= 60 + 65 \\ &= 125 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (10 + 6) \times 4 + 2 \times (3 \times 9) \\ &= 16 \times 4 + 2 \times (3 \times 9) \\ &= 16 \times 4 + 2 \times 27 \\ &= 64 + 2 \times 27 \\ &= 64 + 54 \\ &= 118 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((4 + 3) \times 7) \times 2 + 5 + 9 \\ &= (7 \times 7) \times 2 + 5 + 9 \\ &= 49 \times 2 + 5 + 9 \\ &= 98 + 5 + 9 \\ &= 103 + 9 \\ &= 112 \end{aligned}$$