

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(6 \times (7 + 4)) \times 2 + 3 + 10$$

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

$$(2 \times (9 + 6)) \times 3 + 5 + 7$$

$$(8 + 9) \times 2 + 6 \times (3 + 4)$$

$$(5 + 9) \times 2 + 6 \times (3 + 8)$$

$$(3 + 9) \times 5 + 4 \times (2 + 8)$$

$$(2 \times (9 + 8)) \times 4 + 3 + 5$$

$$(6 + 3) \times 5 + 4 \times (7 + 9)$$

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & (6 \times (7 + 4)) \times 2 + 3 + 10 \\ &= (6 \times 11) \times 2 + 3 + 10 \\ &= 66 \times 2 + 3 + 10 \\ &= 132 + 3 + 10 \\ &= 135 + 10 \\ &= 145 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4 + 8) \times 2 + 7 \times (5 + 3) \\ &= 12 \times 2 + 7 \times (5 + 3) \\ &= 12 \times 2 + 7 \times 8 \\ &= 24 + 7 \times 8 \\ &= 24 + 56 \\ &= 80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (2 \times (9 + 6)) \times 3 + 5 + 7 \\ &= (2 \times 15) \times 3 + 5 + 7 \\ &= 30 \times 3 + 5 + 7 \\ &= 90 + 5 + 7 \\ &= 95 + 7 \\ &= 102 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8 + 9) \times 2 + 6 \times (3 + 4) \\ &= 17 \times 2 + 6 \times (3 + 4) \\ &= 17 \times 2 + 6 \times 7 \\ &= 34 + 6 \times 7 \\ &= 34 + 42 \\ &= 76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5 + 9) \times 2 + 6 \times (3 + 8) \\ &= 14 \times 2 + 6 \times (3 + 8) \\ &= 14 \times 2 + 6 \times 11 \\ &= 28 + 6 \times 11 \\ &= 28 + 66 \\ &= 94 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (3 + 9) \times 5 + 4 \times (2 + 8) \\ &= 12 \times 5 + 4 \times (2 + 8) \\ &= 12 \times 5 + 4 \times 10 \\ &= 60 + 4 \times 10 \\ &= 60 + 40 \\ &= 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (2 \times (9 + 8)) \times 4 + 3 + 5 \\ &= (2 \times 17) \times 4 + 3 + 5 \\ &= 34 \times 4 + 3 + 5 \\ &= 136 + 3 + 5 \\ &= 139 + 5 \\ &= 144 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 + 3) \times 5 + 4 \times (7 + 9) \\ &= 9 \times 5 + 4 \times (7 + 9) \\ &= 9 \times 5 + 4 \times 16 \\ &= 45 + 4 \times 16 \\ &= 45 + 64 \\ &= 109 \end{aligned}$$