

Priorité des Opérations (A)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(5 + 4) \times 2 + 10 \times 8$$

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

Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 3 + 2 \times (4 \times 8 + 9) \\ &= 3 + 2 \times (32 + 9) \\ &= 3 + 2 \times 41 \\ &= 3 + 82 \\ &= 85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times (10 + 4 + 7 \times 2) \\ &= 3 \times (10 + 4 + 14) \\ &= 3 \times (14 + 14) \\ &= 3 \times 28 \\ &= 84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 \times 5 + 4 \times (9 + 7) \\ &= 6 \times 5 + 4 \times 16 \\ &= 30 + 4 \times 16 \\ &= 30 + 64 \\ &= 94 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4 + 9 \times 2 + 7) \times 3 \\ &= (4 + 18 + 7) \times 3 \\ &= (22 + 7) \times 3 \\ &= 29 \times 3 \\ &= 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (10 + 2 \times 3) \times 5 + 9 \\ &= (10 + 6) \times 5 + 9 \\ &= 16 \times 5 + 9 \\ &= 80 + 9 \\ &= 89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times (4 + 2 \times 6 + 10) \\ &= 3 \times (4 + 12 + 10) \\ &= 3 \times (16 + 10) \\ &= 3 \times 26 \\ &= 78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 + 4 \times (2 + 6 \times 3) \\ &= 5 + 4 \times (2 + 18) \\ &= 5 + 4 \times 20 \\ &= 5 + 80 \\ &= 85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5 + 7 \times 2) \times 4 + 3 \\ &= (5 + 14) \times 4 + 3 \\ &= 19 \times 4 + 3 \\ &= 76 + 3 \\ &= 79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5 + 4) \times 2 + 10 \times 8 \\ &= 9 \times 2 + 10 \times 8 \\ &= 18 + 10 \times 8 \\ &= 18 + 80 \\ &= 98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 + 3 \times (7 + 5 \times 2) \\ &= 8 + 3 \times (7 + 10) \\ &= 8 + 3 \times 17 \\ &= 8 + 51 \\ &= 59 \end{aligned}$$