

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$(2 + 5) \times 6 + 4 \times 8$$

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

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

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

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} &4 + 3 \times (6 + 2 \times 5) \\ &= 4 + 3 \times (6 + 10) \\ &= 4 + 3 \times 16 \\ &= 4 + 48 \\ &= 52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &9 + 4 \times (2 \times 8 + 5) \\ &= 9 + 4 \times (16 + 5) \\ &= 9 + 4 \times 21 \\ &= 9 + 84 \\ &= 93 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(4 + 8 \times 2 + 6) \times 3 \\ &= (4 + 16 + 6) \times 3 \\ &= (20 + 6) \times 3 \\ &= 26 \times 3 \\ &= 78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(7 + 9) \times 3 + 2 \times 4 \\ &= 16 \times 3 + 2 \times 4 \\ &= 48 + 2 \times 4 \\ &= 48 + 8 \\ &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &2 \times (9 + 8 + 3 \times 10) \\ &= 2 \times (9 + 8 + 30) \\ &= 2 \times (17 + 30) \\ &= 2 \times 47 \\ &= 94 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &2 \times (5 + 10 \times 3 + 7) \\ &= 2 \times (5 + 30 + 7) \\ &= 2 \times (35 + 7) \\ &= 2 \times 42 \\ &= 84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(2 + 5) \times 6 + 4 \times 8 \\ &= 7 \times 6 + 4 \times 8 \\ &= 42 + 4 \times 8 \\ &= 42 + 32 \\ &= 74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &5 \times (2 + 4) \times 3 + 9 \\ &= 5 \times 6 \times 3 + 9 \\ &= 30 \times 3 + 9 \\ &= 90 + 9 \\ &= 99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &7 + 5 \times (3 \times 4 + 2) \\ &= 7 + 5 \times (12 + 2) \\ &= 7 + 5 \times 14 \\ &= 7 + 70 \\ &= 77 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(7 \times 2 + 4) \times 5 + 6 \\ &= (14 + 4) \times 5 + 6 \\ &= 18 \times 5 + 6 \\ &= 90 + 6 \\ &= 96 \end{aligned}$$