

Priorité des Opérations (A)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(3 \times 2 - 6 + 10) \times 5$$

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

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

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

$$4 + 10 \times (9 - 8 + 2)$$

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

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

$$(9 - 4) \times 8 + 10 - 2$$

$$10 + 5 \times (9 - 2 + 4)$$

Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} &6 \times (5 + 8 - 9) \times 3 \\ &= 6 \times (13 - 9) \times 3 \\ &= 6 \times 4 \times 3 \\ &= 24 \times 3 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(3 \times 2 - 6 + 10) \times 5 \\ &= (6 - 6 + 10) \times 5 \\ &= (0 + 10) \times 5 \\ &= 10 \times 5 \\ &= 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(6 + 9 \times (8 - 5)) \times 2 \\ &= (6 + 9 \times 3) \times 2 \\ &= (6 + 27) \times 2 \\ &= 33 \times 2 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(4 \times 3 + 8 - 10) \times 7 \\ &= (12 + 8 - 10) \times 7 \\ &= (20 - 10) \times 7 \\ &= 10 \times 7 \\ &= 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(5 + 6 - 3) \times 2 + 7 \\ &= (11 - 3) \times 2 + 7 \\ &= 8 \times 2 + 7 \\ &= 16 + 7 \\ &= 23 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &4 + 10 \times (9 - 8 + 2) \\ &= 4 + 10 \times (1 + 2) \\ &= 4 + 10 \times 3 \\ &= 4 + 30 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &3 \times (7 - 4 + 8) \times 2 \\ &= 3 \times (3 + 8) \times 2 \\ &= 3 \times 11 \times 2 \\ &= 33 \times 2 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(3 + 5 - 2) \times 10 + 4 \\ &= (8 - 2) \times 10 + 4 \\ &= 6 \times 10 + 4 \\ &= 60 + 4 \\ &= 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(9 - 4) \times 8 + 10 - 2 \\ &= 5 \times 8 + 10 - 2 \\ &= 40 + 10 - 2 \\ &= 50 - 2 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &10 + 5 \times (9 - 2 + 4) \\ &= 10 + 5 \times (7 + 4) \\ &= 10 + 5 \times 11 \\ &= 10 + 55 \\ &= 65 \end{aligned}$$