

Priorité des Opérations (A)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

$$(8 + 3 - 6) \div 5$$

$$5 \times 2 - 9 + 7$$

$$2 + 8 \times 3 \div 4$$

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

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

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

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

$$6 + 3 - 4 \div 2$$

Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}4 \times (9 - 8 + 3) \\&= 4 \times (1 + 3) \\&= 4 \times 4 \\&= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 + 5) \times 8 - 7 \\&= 8 \times 8 - 7 \\&= 64 - 7 \\&= 57\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 3 - 6) \div 5 \\&= (11 - 6) \div 5 \\&= 5 \div 5 \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 2 - 9 + 7 \\&= 10 - 9 + 7 \\&= 1 + 7 \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 + 8 \times 3 \div 4 \\&= 2 + 24 \div 4 \\&= 2 + 6 \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 - 8) \times 4 + 5 \\&= 2 \times 4 + 5 \\&= 8 + 5 \\&= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 5 \times (9 - 4) \\&= 10 + 5 \times 5 \\&= 10 + 25 \\&= 35\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (9 - 3 + 4) \\&= 7 \times (6 + 4) \\&= 7 \times 10 \\&= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 + 7 \times (4 - 3) \\&= 8 + 7 \times 1 \\&= 8 + 7 \\&= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 + 3 - 4 \div 2 \\&= 6 + 3 - 2 \\&= 9 - 2 \\&= 7\end{aligned}$$