

Priorité des Opérations (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$7 \times (10 + 3 \div (5 - 4 \div 2))$$

$$4 \times (7 + 3 - 8 \div 2 + 10)$$

$$7 \div (9 - 8 + 6) \times (4 \div 2)$$

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

$$5 \div (8 + 9 - 2 \times 3 - 10)$$

$$(7 - 10 \div 5) \times (4 + 6 + 9)$$

$$10 - 2 + 6 \div 3 \times (7 + 8)$$

$$(3 \times 4) \div (8 + 10 - 5 - 9)$$

Priorité des Opérations (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}7 \times (10 + 3 \div (5 - \underline{4 \div 2})) \\= 7 \times (10 + 3 \div (\underline{5 - 2})) \\= 7 \times (10 + \underline{3 \div 3}) \\= 7 \times (\underline{10 + 1}) \\= \underline{7 \times 11} \\= 77\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (7 + 3 - \underline{8 \div 2} + 10) \\= 4 \times (\underline{7 + 3} - 4 + 10) \\= 4 \times (\underline{10 - 4} + 10) \\= 4 \times (\underline{6 + 10}) \\= \underline{4 \times 16} \\= 64\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \div (\underline{9 - 8} + 6) \times (4 \div 2) \\= 7 \div (\underline{1 + 6}) \times (4 \div 2) \\= 7 \div 7 \times (\underline{4 \div 2}) \\= \underline{7 \div 7} \times 2 \\= \underline{1 \times 2} \\= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 4 + 3 \div (\underline{9 - 8} + 2) \\= 6 \times 4 + 3 \div (\underline{1 + 2}) \\= \underline{6 \times 4} + 3 \div 3 \\= 24 + \underline{3 \div 3} \\= \underline{24 + 1} \\= 25\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \div (8 + 9 - \underline{2 \times 3} - 10) \\= 5 \div (\underline{8 + 9} - 6 - 10) \\= 5 \div (\underline{17 - 6} - 10) \\= 5 \div (\underline{11 - 10}) \\= \underline{5 \div 1} \\= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 - \underline{10 \div 5}) \times (4 + 6 + 9) \\= (\underline{7 - 2}) \times (4 + 6 + 9) \\= 5 \times (\underline{4 + 6} + 9) \\= 5 \times (\underline{10 + 9}) \\= \underline{5 \times 19} \\= 95\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 - 2 + 6 \div 3 \times (\underline{7 + 8}) \\= 10 - 2 + \underline{6 \div 3} \times 15 \\= 10 - 2 + \underline{2 \times 15} \\= \underline{10 - 2} + 30 \\= \underline{8 + 30} \\= 38\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{3 \times 4}) \div (8 + 10 - 5 - 9) \\= 12 \div (\underline{8 + 10} - 5 - 9) \\= 12 \div (\underline{18 - 5} - 9) \\= 12 \div (\underline{13 - 9}) \\= \underline{12 \div 4} \\= 3\end{aligned}$$