

Priorité des Opérations (J)

Nom: _____

Date: _____

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

$$10 - 6 \times 5 \div (2 + 4)$$

$$(10 + 5 \times 6) \div (4 - 2)$$

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

$$8 \div (7 - 3) \times (4 + 6)$$

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

$$(4 + 5) \div 3 \times (8 - 6)$$

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

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

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

$$3 + 8 \times (6 - 5) \div 2$$

Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}10 - 6 \times 5 \div (2 + 4) \\&= 10 - \underline{6 \times 5} \div 6 \\&= 10 - \underline{30 \div 6} \\&= \underline{10 - 5} \\&= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 + 5 \times 6) \div (4 - 2) \\&= (\underline{10 + 30}) \div (4 - 2) \\&= 40 \div (\underline{4 - 2}) \\&= \underline{40 \div 2} \\&= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times (4 + 2 - 6 \div 3) \\&= 8 \times (\underline{4 + 2} - 2) \\&= 8 \times (\underline{6 - 2}) \\&= \underline{8 \times 4} \\&= 32\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \div (7 - 3) \times (4 + 6) \\&= 8 \div 4 \times (\underline{4 + 6}) \\&= \underline{8 \div 4} \times 10 \\&= \underline{2 \times 10} \\&= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{8 \times 2}) \div 4 - 3 + 9 \\&= \underline{16 \div 4} - 3 + 9 \\&= \underline{4 - 3} + 9 \\&= \underline{1 + 9} \\&= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{4 + 5}) \div 3 \times (8 - 6) \\&= 9 \div 3 \times (\underline{8 - 6}) \\&= \underline{9 \div 3} \times 2 \\&= \underline{3 \times 2} \\&= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{4 + 9} - 5) \times 2 \div 8 \\&= (\underline{13 - 5}) \times 2 \div 8 \\&= \underline{8 \times 2} \div 8 \\&= \underline{16 \div 8} \\&= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times (\underline{10 + 9} - 7) \div 4 \\&= 5 \times (\underline{19 - 7}) \div 4 \\&= \underline{5 \times 12} \div 4 \\&= \underline{60 \div 4} \\&= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \div (\underline{6 - 2} + 3) \times 10 \\&= 7 \div (\underline{4 + 3}) \times 10 \\&= \underline{7 \div 7} \times 10 \\&= \underline{1 \times 10} \\&= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 + 8 \times (\underline{6 - 5}) \div 2 \\&= 3 + \underline{8 \times 1} \div 2 \\&= 3 + \underline{8 \div 2} \\&= \underline{3 + 4} \\&= 7\end{aligned}$$