

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

$7 - 6 \div 3$

$2 \times (9 - 6)$

$5 \times 2 - 6$

$7 + 10 \div 2$

$6 - 10 \div 2$

$7 \times 10 + 9$

$9 \times 5 + 7$

$10 \times 5 - 6$

$7 \times 10 + 3$

$4 \times 9 - 3$

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}7 - \underline{6 \div 3} \\ = \underline{7 - 2} \\ = 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (\underline{9 - 6}) \\ = \underline{2 \times 3} \\ = 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{5 \times 2} - 6 \\ = \underline{10 - 6} \\ = 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + \underline{10 \div 2} \\ = \underline{7 + 5} \\ = 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 - \underline{10 \div 2} \\ = \underline{6 - 5} \\ = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{7 \times 10} + 9 \\ = \underline{70 + 9} \\ = 79\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{9 \times 5} + 7 \\ = \underline{45 + 7} \\ = 52\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{10 \times 5} - 6 \\ = \underline{50 - 6} \\ = 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{7 \times 10} + 3 \\ = \underline{70 + 3} \\ = 73\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{4 \times 9} - 3 \\ = \underline{36 - 3} \\ = 33\end{aligned}$$