## Priorité des Opérations (D)

Nom: $\qquad$ Date: $\qquad$
Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.
$4+3 \times(6+2 \times 5)$
$(4+8 \times 2+6) \times 3$
$(7+9) \times 3+2 \times 4$
$2 \times(9+8+3 \times 10)$
$2 \times(5+10 \times 3+7)$
$(2+5) \times 6+4 \times 8$
$5 \times(2+4) \times 3+9$
$7+5 \times(3 \times 4+2)$
$(7 \times 2+4) \times 5+6$

## Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: $\qquad$ Date: $\qquad$
Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$
\begin{aligned}
& 4+3 \times(6+\underline{2 \times 5}) \\
& =4+3 \times(6+10) \\
& =4+\underline{3 \times 16} \\
& =\underline{4+48} \\
& =52
\end{aligned}
$$

$$
9+4 \times(\underline{2 \times 8}+5)
$$

$$
=9+4 \times(16+5)
$$

$$
=9+\underline{4 \times 21}
$$

$$
=9+84
$$

$$
=93
$$

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

$$
=(\underline{4+16}+6) \times 3
$$

$$
=(\underline{20+6}) \times 3
$$

$$
=\underline{26 \times 3}
$$

$$
=78
$$

$$
\begin{aligned}
& (\underline{7+9}) \times 3+2 \times 4 \\
& =\underline{16 \times 3}+2 \times 4 \\
& =48+2 \times 4 \\
& =\underline{48+8} \\
& =56
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 2 \times(9+8+3 \times 10) \\
& =2 \times(\underline{9+8}+30) \\
& =2 \times(\underline{17+30}) \\
& =\underline{2 \times 47} \\
& =94
\end{aligned}
$$

$$
2 \times(5+\underline{10 \times 3}+7)
$$

$$
=2 \times(\underline{5+30}+7)
$$

$$
=2 \times(35+7)
$$

$$
=\underline{2 \times 42}
$$

$$
=84
$$

$$
\begin{aligned}
& (\underline{2+5}) \times 6+4 \times 8 \\
& =\underline{7 \times 6}+4 \times 8 \\
& =42+\underline{4 \times 8} \\
& =\underline{42+32} \\
& =74
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 5 \times(\underline{2+4}) \times 3+9 \\
& =\underline{5 \times 6 \times 3+9} \\
& =\underline{30 \times 3}+9 \\
& =\underline{90+9} \\
& =99
\end{aligned}
$$

$7+5 \times(\underline{3 \times 4}+2)$
$=7+5 \times(\underline{12+2})$
$(\underline{7 \times 2}+4) \times 5+6$
$=7+5 \times 14$
$=(\underline{14+4}) \times 5+6$
$=\underline{7+70}$
$=\underline{18 \times 5}+6$
$=77$
$=\underline{90+6}$
$=96$

