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

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

$7+3 \times(8+2 \times 6)$
$2 \times(8+7+10 \times 3)$
$4+5 \times(3+6 \times 2)$
$3 \times 6+4 \times(10+8)$
$(4+2) \times 9+8 \times 5$
$3 \times 4+6 \times(9+5)$
$(10 \times 2+3) \times 4+8$
$9 \times 2+5 \times(6+8)$

## Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: $\qquad$ Date: $\qquad$
Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.
$6+4 \times(9+2 \times 3)$
$=6+4 \times(9+6)$
$=6+\underline{4 \times 15}$
$=6+60$
$=66$

$$
\begin{aligned}
& 7+3 \times(8+\underline{2 \times 6}) \\
& =7+3 \times(\underline{8+12}) \\
& =7+3 \times 20 \\
& =\underline{7+60} \\
& =67
\end{aligned}
$$

$$
4+5 \times(3+\underline{6 \times 2})
$$

$$
=4+5 \times(\underline{3+12})
$$

$$
=4+\underline{5 \times 15}
$$

$$
=\underline{4+75}
$$

$$
=79
$$

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

$$
=6 \times 9+8 \times 5
$$

$$
=54+\underline{8 \times 5}
$$

$$
=\underline{54+40}
$$

$$
=94
$$

$(\underline{10 \times 2}+3) \times 4+8$
$=(\underline{20+3}) \times 4+8$
$=\underline{23 \times 4}+8$
$=92+8$
$=100$

$$
\begin{aligned}
& 2 \times(7+\underline{3 \times 8}+4) \\
& =2 \times(7+24+4) \\
& =2 \times(31+4) \\
& =\underline{2 \times 35} \\
& =70
\end{aligned}
$$

$$
2 \times(8+7+\underline{10 \times 3})
$$

$$
=2 \times(\underline{8+7}+30)
$$

$$
=2 \times(\underline{15+30})
$$

$$
=\underline{2 \times 45}
$$

$$
=90
$$

$$
3 \times 6+4 \times(\underline{10+8})
$$

$$
=\underline{3 \times 6}+4 \times 18
$$

$$
=18+\underline{4 \times 18}
$$

$$
=\underline{18+72}
$$

$$
=90
$$

$9 \times 2+5 \times(\underline{6+8})$

$$
\begin{aligned}
& 3 \times 4+6 \times(\underline{9+5}) \\
& =3 \times 4+6 \times 14 \\
& =12+6 \times 14 \\
& =\underline{12+84} \\
& =96
\end{aligned}
$$

$$
=\underline{9 \times 2}+5 \times 14
$$

$$
=18+\underline{5 \times 14}
$$

$$
=\underline{18+70}
$$

$$
=88
$$

