## Priorité des Opérations (J)

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

## Priorité des Opérations (J) Réponses

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

$$
\begin{aligned}
& (\underline{3 \times 7}+10+5) \times 2 \\
& =(21+10+5) \times 2 \\
& =(31+5) \times 2
\end{aligned}
$$

$$
(\underline{4 \times 5}+9) \times 2+10
$$

$$
=(20+9) \times 2+10
$$

$$
=\underline{29 \times 2}+10
$$

$$
=\underline{58+10}
$$

$$
=68
$$

$$
\begin{aligned}
& 2 \times(10+4+\underline{7 \times 5}) \\
& =2 \times(\underline{10+4}+35) \\
& =2 \times(\underline{14+35}) \\
& =\underline{2 \times 49} \\
& =98
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& (\underline{10 \times 3}+9) \times 2+4 \\
& =(\underline{30+9}) \times 2+4 \\
& =\underline{39 \times 2}+4 \\
& =\underline{78+4} \\
& =82
\end{aligned}
$$

$$
(\underline{9+2}) \times 5+4 \times 6
$$

$$
=\underline{11 \times 5}+4 \times 6
$$

$$
=55+\underline{4 \times 6}
$$

$$
=\underline{55+24}
$$

$$
=79
$$

$$
\begin{aligned}
& (4 \times 8+3) \times 2+5 \\
& =(\underline{32+3}) \times 2+5 \\
& =\underline{35 \times 2}+5 \\
& =\underline{70+5} \\
& =75
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& (6+7 \times 5) \times 2+8 \\
& =(6+35) \times 2+8 \\
& =\underline{41 \times 2}+8 \\
& =82+8 \\
& =90
\end{aligned}
$$

$$
2 \times(3+7+\underline{4 \times 9})
$$

$$
=2 \times(\underline{3+7}+36)
$$

$$
=2 \times(\underline{10+36})
$$

$$
=\underline{2 \times 46}
$$

$$
=92
$$

$$
(7+\underline{3 \times 9}+6) \times 2
$$

$$
(4 \times 2+5) \times 6+3
$$

$$
=(\underline{7+27}+6) \times 2
$$

$$
=(\underline{8+5}) \times 6+3
$$

$$
=(\underline{34+6}) \times 2
$$

$$
=\underline{13 \times 6}+3
$$

$$
=\underline{40 \times 2}
$$

$$
=78+3
$$

$$
=80
$$

