## Priorité des Opérations (H)

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

## Priorité des Opérations (H) Réponses

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

$$
\begin{aligned}
& 3 \times(\underline{5+9}) \times 2+10 \\
& =\underline{3 \times 14} \times 2+10 \\
& =\underline{42 \times 2}+10 \\
& =\underline{84+10} \\
& =94
\end{aligned}
$$

$$
7+5 \times(\underline{4 \times 2}+3)
$$

$$
=7+5 \times(\underline{8+3})
$$

$$
=7+\underline{5 \times 11}
$$

$$
=\underline{7+55}
$$

$$
=62
$$

$$
\begin{aligned}
& (8+\underline{3 \times 2}+7) \times 4 \\
& =(\underline{8+6}+7) \times 4 \\
& =(\underline{14+7}) \times 4 \\
& =\underline{21 \times 4} \\
& =84
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& (\underline{3+5}) \times 9+2 \times 7 \\
& =\underline{8 \times 9}+2 \times 7 \\
& =72+\underline{2 \times 7} \\
& =\underline{72+14} \\
& =86
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& (\underline{9+6}) \times 4+3 \times 2 \\
& =\underline{15 \times 4}+3 \times 2 \\
& =60+\underline{3 \times 2} \\
& =\underline{60+6} \\
& =66
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 3 \times(10+7+\underline{5 \times 2}) \\
& =3 \times(\underline{10+7}+10) \\
& =3 \times(\underline{17+10}) \\
& =\underline{3 \times 27} \\
& =81
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 2 \times(10+5+6 \times 3) \\
& =2 \times(\underline{10+5}+18) \\
& =2 \times(\underline{15+18}) \\
& =\underline{2 \times 33} \\
& =66
\end{aligned}
$$

$$
2 \times(7+9+\underline{5 \times 3})
$$

$$
=2 \times(\underline{7+9}+15)
$$

$$
=2 \times(\underline{16+15})
$$

$$
=2 \times 31
$$

$$
=62
$$

$$
\begin{aligned}
& (6+\underline{7 \times 2}+8) \times 3 \\
& =(\underline{6+14}+8) \times 3 \\
& =(\underline{20+8}) \times 3 \\
& =\underline{28 \times 3} \\
& =84
\end{aligned}
$$

$$
3 \times(5+4+8 \times 2)
$$

$$
=3 \times(\underline{5+4}+16)
$$

$$
=3 \times(\underline{9+16})
$$

$$
=\underline{3 \times 25}
$$

$$
=75
$$

