## Priorité des Opérations (A)

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

$$
\begin{aligned}
& 3+2 \times(\underline{4 \times 8}+9) \\
& =3+2 \times(\underline{32+9}) \\
& =3+\underline{2 \times 41} \\
& =\underline{3+82}
\end{aligned}
$$

$$
3 \times(10+4+\underline{7 \times 2})
$$

$$
=3 \times(\underline{10+4}+14)
$$

$$
=3 \times(\underline{14+14})
$$

$$
=\underline{3 \times 28}
$$

$$
=84
$$

$6 \times 5+4 \times(\underline{9+7})$
$(4+\underline{9 \times 2}+7) \times 3$
$=6 \times 5+4 \times 16$
$=(\underline{4+18}+7) \times 3$
$=30+4 \times 16$
$=(\underline{22+7}) \times 3$
$=\underline{30+64}$
$=\underline{29 \times 3}$
$=94$
$=87$
$(10+\underline{2 \times 3}) \times 5+9$
$3 \times(4+\underline{2 \times 6}+10)$
$=(\underline{10+6}) \times 5+9$
$=3 \times(\underline{4+12}+10)$
$=\underline{16 \times 5}+9$
$=3 \times(16+10)$
$=\underline{80+9}$
$=\underline{3 \times 26}$
$=89$
$=78$

$$
\begin{aligned}
& 5+4 \times(2+\underline{6 \times 3}) \\
& =5+4 \times(\underline{2+18}) \\
& =5+\underline{4 \times 20} \\
& =\underline{5+80} \\
& =85
\end{aligned}
$$

$$
(5+7 \times 2) \times 4+3
$$

$$
=(\underline{5+14}) \times 4+3
$$

$$
=\underline{19 \times 4}+3
$$

$$
=\underline{76+3}
$$

$=79$

$$
\begin{aligned}
& \underline{(5+4}) \times 2+10 \times 8 \\
& =\underline{9 \times 2}+10 \times 8 \\
& =\underline{18+10 \times 8} \\
& =\underline{18+80} \\
& =98
\end{aligned}
$$

$$
8+3 \times(7+\underline{5 \times 2})
$$

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

$$
=8+\underline{3 \times 17}
$$

$$
=\underline{8+51}
$$

$$
=59
$$

