## Priorité des Opérations (I)

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

$$
\begin{aligned}
& (\underline{10+2}-7) \times(6+9) \\
& =(\underline{12-7}) \times(6+9) \\
& =5 \times(6+9) \\
& =\underline{5 \times 15} \\
& =75
\end{aligned}
$$

$$
(10-4+9) \times(2+3)
$$

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

$$
=15 \times(\underline{2+3})
$$

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

$$
=75
$$

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

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

$$
=(\underline{7 \times 1}) \times 2
$$

$$
=\underline{7 \times 2}
$$

$$
=14
$$

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

$$
=3 \times(10-4+9)
$$

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

$$
=\underline{3 \times 15}
$$

$$
=45
$$

$$
(\underline{9+2}-8) \times(6+3)
$$

$$
=(\underline{11-8}) \times(6+3)
$$

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

$$
=\underline{3 \times 9}
$$

$$
=27
$$

$$
\begin{aligned}
& 6-2+3 \times(\underline{7-4}) \\
& =6-2+\underline{3 \times 3} \\
& =6-2+9 \\
& =\underline{4+9} \\
& =13
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& (10+4-6) \times(5+2) \\
& =(14-6) \times(5+2) \\
& =8 \times(5+2) \\
& =\underline{8 \times 7} \\
& =56
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& (\underline{2+4}) \times 5-3+9 \\
& =6 \times 5-3+9 \\
& =\underline{30-3}+9 \\
& =27+9 \\
& =36
\end{aligned}
$$

$$
(10+6-\underline{5 \times 2}) \times 7
$$

$$
=(\underline{10+6}-10) \times 7
$$

$$
=(16-10) \times 7
$$

$$
=6 \times 7
$$

$$
=42
$$

$$
(7+8-\underline{2 \times 6}) \times 10
$$

$$
=(\underline{7+8}-12) \times 10
$$

$$
=(\underline{15-12}) \times 10
$$

$$
=\underline{3 \times 10}
$$

$$
=30
$$

