Priorité des Opérations (I)

Nom:

Date:

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

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

 $7 + 3 \times (8 + 2 \times 6) \qquad \qquad 2 \times (8 + 7 + 10 \times 3)$

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

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

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

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom:

= 100

Date:

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$6 + 4 \times (9 + \frac{2 \times 3}{2})$	$2 \times (7 + \frac{3 \times 8}{3} + 4)$
$= 6 + 4 \times (9 + 6)$	$= 2 \times (\underline{7+24}+4)$
$=6+\underline{4\times15}$	$=2\times(\underline{31+4})$
= 6 + 60	= <u>2 × 35</u>
= 66	= 70
$7 + 3 \times (8 + 2 \times 6)$	$2\times(8+7+\underline{10\times3})$
$= 7 + 3 \times (8 + 12)$	$= 2 \times (8 + 7 + 30)$
$=7+\underline{3\times 20}$	$= 2 \times (15 + 30)$
=7+60	$= 2 \times 45$
= 67	=90
_ 0/	_)0
$4 + 5 \times (3 + \underline{6 \times 2})$	$3 \times 6 + 4 \times (\underline{10+8})$
$=4+5 \times (\underline{3+12})$	$=$ 3×6 $+ 4 \times 18$
$=4+\underline{5\times15}$	$=$ 18 + $\underline{4 \times 18}$
= <u>4 + 75</u>	= <u>18+72</u>
= 79	= 90
$(\underline{4+2}) imes 9 + 8 imes 5$	$3\times 4 + 6\times (\underline{9+5})$
$=$ $6 \times 9 + 8 \times 5$	$=$ 3×4 + 6 \times 14
$= 54 + 8 \times 5$	$= 12 + 6 \times 14$
=54+40	= 12 + 84
= 94	= 96
$(10 \times 2 + 3) \times 4 + 8$	$9 \times 2 + 5 \times (6 + 8)$
	·/
$=(\underline{20+3}) \times 4 + 8$	$= \frac{9 \times 2}{12} + 5 \times 14$
= <u>23 × 4</u> + 8	$=$ 18 + 5×14
= 92 + 8	= <u>18+70</u>