Priorité des Opérations (B)

Nom:		
------	--	--

Date:

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

$$2 + 8 \times (7 - 5 + 6)$$

$$(3 + 8 - 4 \times 2) \times 7$$

$$(10+9-2)\times(6-3)$$

$$(2\times 6+3-4)\times 8$$

$$(5+8-10)\times(9+3)$$

$$(5+3) \times 8 - 9 - 10$$

$$6 \times (10 + 3 - 9 + 2)$$

$$9\times(6+5-2\times4)$$

$$(10-8) \times (4+5-7)$$

$$7 \times (6 + 8 - 2 - 5)$$

Priorité des Opérations (B) Réponses

Nom:

Date:

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

$$2 + 8 \times (7 - 5 + 6)$$

$$= 2 + 8 \times (2 + 6)$$

$$= 2 + 8 \times 8$$

$$= 2 + 64$$

$$= 66$$

$$(3 + 8 - 4 \times 2) \times 7$$

$$= (3 + 8 - 8) \times 7$$

$$=(11-8)\times 7$$

$$=3\times7$$

$$= 21$$

$$(10+9-2)\times(6-3)$$

$$=(19-2)\times(6-3)$$

$$=17\times(\underline{6-3})$$

$$= 17 \times 3$$

$$= 51$$

$$(2 \times 6 + 3 - 4) \times 8$$

$$=(12+3-4)\times 8$$

$$= (15 - 4) \times 8$$

$$=11\times8$$

$$= 88$$

$$(5+8-10)\times(9+3)$$

$$=(\underline{13-10})\times(9+3)$$

$$= 3 \times (9 + 3)$$

$$=3\times12$$

$$= 36$$

$$(5+3) \times 8 - 9 - 10$$

$$= 8 \times 8 - 9 - 10$$

$$= 64 - 9 - 10$$

$$=55-10$$

$$= 45$$

$$6 \times (10 + 3 - 9 + 2)$$

$$=6 \times (13 - 9 + 2)$$

$$= 6 \times (4 + 2)$$

$$=6\times6$$

$$= 36$$

$$9 \times (6 + 5 - 2 \times 4)$$

$$= 9 \times (6 + 5 - 8)$$

$$= 9 \times (11 - 8)$$

$$=9\times3$$

$$= 27$$

$$(10-8)\times(4+5-7)$$

$$=2\times(4+5-7)$$

$$= 2 \times (9 - 7)$$

$$=2\times2$$

$$=4$$

$$7 \times (6 + 8 - 2 - 5)$$

$$= 7 \times (14 - 2 - 5)$$

$$= 7 \times (12 - 5)$$

$$=7\times7$$

$$= 49$$