Priorité des Opérations (G)

Nom:	
------	--

Date:

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

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

$$10 + 6 \times (9 - 2 + 5)$$

$$8 \times (7 + 6 - 9 - 2)$$

$$(6-5+8) \times (9-7)$$

$$4 \times (10 - 2 + 5 + 6)$$

$$(2\times 6+5-10)\times 3$$

$$(7-4)\times 9+2\times 6$$

$$(10+9\times4-5)\times2$$

$$5 \times (10 - 9 + 6 - 4)$$

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

Priorité des Opérations (G) Réponses

Nom:

Date:

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

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

$$= 2 \times (2 + 4 + 8)$$

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

$$=2\times14$$

$$= 28$$

$$10 + 6 \times (9 - 2 + 5)$$

$$=10+6\times(7+5)$$

$$= 10 + 6 \times 12$$

$$= 10 + 72$$

$$= 82$$

$$8 \times (7 + 6 - 9 - 2)$$

$$= 8 \times (13 - 9 - 2)$$

$$= 8 \times (4 - 2)$$

$$=8\times2$$

$$= 16$$

$$(6-5+8) \times (9-7)$$

$$=(1+8)\times(9-7)$$

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

$$=9\times2$$

$$= 18$$

$$4 \times (10 - 2 + 5 + 6)$$

$$=4\times(8+5+6)$$

$$=4 \times (13+6)$$

$$=4\times19$$

$$= 76$$

$$(2 \times 6 + 5 - 10) \times 3$$

$$=(12+5-10)\times 3$$

$$=(17-10)\times 3$$

$$=7\times3$$

$$= 21$$

$$(7-4) \times 9 + 2 \times 6$$

$$=$$
 3 \times 9 + 2 \times 6

$$= 27 + 2 \times 6$$

$$= 27 + 12$$

$$= 39$$

$$(10 + 9 \times 4 - 5) \times 2$$

$$=(10+36-5)\times 2$$

$$=(46-5)\times 2$$

$$=41\times2$$

$$= 82$$

$$5 \times (10 - 9 + 6 - 4)$$

$$=5 \times (1+6-4)$$

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

$$=5\times3$$

$$= 15$$

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

$$=(12-4)\times(9-3)$$

$$= 8 \times (9 - 3)$$

$$=8\times6$$

$$= 48$$