Priorité des Opérations (D)

Nom:	
------	--

Date:

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

$$4+3\times(6+2\times5)$$

$$9 + 4 \times (2 \times 8 + 5)$$

$$(4+8\times2+6)\times3$$

$$(7+9)\times 3 + 2\times 4$$

$$2\times(9+8+3\times10)$$

$$2\times(5+10\times3+7)$$

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

$$5\times(2+4)\times3+9$$

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

$$(7 \times 2 + 4) \times 5 + 6$$

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom:

Date:

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

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

$$=4+3\times(6+10)$$

$$= 4 + 3 \times 16$$

$$=4+48$$

$$= 52$$

$$9+4\times(\underline{\textcolor{red}{2}\times 8}+5)$$

$$=9+4\times(16+5)$$

$$= 9 + 4 \times 21$$

$$= 9 + 84$$

$$= 93$$

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

$$= (4 + 16 + 6) \times 3$$

$$=(20+6)\times 3$$

$$=26\times3$$

$$= 78$$

$$(7+9) \times 3 + 2 \times 4$$

$$= \underline{16 \times 3} + 2 \times 4$$

$$= 48 + 2 \times 4$$

$$=48 + 8$$

$$= 56$$

$$2 \times (9 + 8 + \frac{3 \times 10}{})$$

$$=2\times(9+8+30)$$

$$=2\times(17+30)$$

$$=2\times47$$

$$= 94$$

$$2 \times (5 + 10 \times 3 + 7)$$

$$=2\times(5+30+7)$$

$$=2\times(35+7)$$

$$=2\times42$$

$$= 84$$

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

$$= \frac{7 \times 6}{1} + 4 \times 8$$

$$= 42 + 4 \times 8$$

$$=42+32$$

$$= 74$$

$$5 \times (2 + 4) \times 3 + 9$$

$$= \underline{\mathbf{5} \times \mathbf{6}} \times \mathbf{3} + \mathbf{9}$$

$$= 30 \times 3 + 9$$

$$= 90 + 9$$

$$= 99$$

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

$$= 7 + 5 \times (12 + 2)$$

$$= 7 + 5 \times 14$$

$$= 7 + 70$$

$$= 77$$

$$(7 \times 2 + 4) \times 5 + 6$$

$$=(14+4)\times 5+6$$

$$= 18 \times 5 + 6$$

$$= 90 + 6$$

$$= 96$$