## Priorité des Opérations (A)

Nom:	
------	--

Date:

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

$$3+2\times(4\times8+9)$$

$$3\times(10+4+7\times2)$$

$$6 \times 5 + 4 \times (9+7)$$

$$(4+9\times2+7)\times3$$

$$(10+2\times3)\times5+9$$

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

$$5+4\times(2+6\times3)$$

$$(5+7\times2)\times4+3$$

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

$$8+3\times(7+5\times2)$$

## Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom:

Date:

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

$$3+2\times(4\times8+9)$$

$$=3+2\times(32+9)$$

$$= 3 + 2 \times 41$$

$$= 3 + 82$$

$$= 85$$

$$3 \times (10 + 4 + 7 \times 2)$$

$$= 3 \times (10 + 4 + 14)$$

$$= 3 \times (14 + 14)$$

$$=3\times28$$

$$= 84$$

$$6 \times 5 + 4 \times (9 + 7)$$

$$=$$
 6  $\times$  5 + 4  $\times$  16

$$=30+4\times16$$

$$=30+64$$

$$= 94$$

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

$$= (4 + 18 + 7) \times 3$$

$$=(22+7)\times 3$$

$$= 29 \times 3$$

$$= 87$$

$$(10 + 2 \times 3) \times 5 + 9$$

$$=(10+6)\times 5+9$$

$$= 16 \times 5 + 9$$

$$= 80 + 9$$

= 89

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

$$= 3 \times (4 + 12 + 10)$$

$$= 3 \times (16 + 10)$$

$$=3\times26$$

= 78

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

$$= 5 + 4 \times (2 + 18)$$

$$=5+4\times20$$

$$= 5 + 80$$

= 85

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

$$= (5 + 14) \times 4 + 3$$

$$= 19 \times 4 + 3$$

$$= 76 + 3$$

= 79

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

$$=$$
 9  $\times$  2 + 10  $\times$  8

$$=18+\underline{10\times8}$$

$$= 18 + 80$$

= 98

$$8 + 3 \times (7 + 5 \times 2)$$

$$= 8 + 3 \times (7 + 10)$$

$$= 8 + 3 \times 17$$

$$= 8 + 51$$

= 59