Priorité des Opérations (F)

Date:

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

$$9 \times 7 + 5 \times (3 + 4)$$

$$7 + 2 \times (5 \times (6+3))$$

$$2 \times (3 + 4 \times 6 + 9)$$

$$(4\times 6+7)\times 3+2$$

$$(3\times4+9+10)\times2$$

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

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

$$(6+8)\times 2+9\times 5$$

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

$$5+4\times(8\times2+6)$$

Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom:

Date:

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

$$9 \times 7 + 5 \times (3+4)$$

$$= 9 \times 7 + 5 \times 7$$

$$= 63 + 5 \times 7$$

$$= 63 + 35$$

= 98

$$7 + 2 \times (5 \times (6 + 3))$$

$$=7+2\times(5\times9)$$

$$= 7 + 2 \times 45$$

$$= 7 + 90$$

= 97

$$2 \times (3 + 4 \times 6 + 9)$$

$$=2\times(3+24+9)$$

$$=2\times (27+9)$$

$$=2\times36$$

= 72

$$(4 \times 6 + 7) \times 3 + 2$$

$$=(24+7)\times 3+2$$

$$=$$
 31 \times 3 + 2

$$= 93 + 2$$

= 95

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

$$=(12+9+10)\times 2$$

$$=(21+10)\times 2$$

$$=31\times2$$

= 62

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

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

$$= 72 + 2 \times 10$$

$$= 72 + 20$$

= 92

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

$$= 13 \times 5 + 2 \times 4$$

$$= 65 + 2 \times 4$$

$$= 65 + 8$$

= 73

$$(6+8) \times 2 + 9 \times 5$$

$$= 14 \times 2 + 9 \times 5$$

$$= 28 + 9 \times 5$$

$$= 28 + 45$$

= 73

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

$$= 13 \times 5 + 8 \times 4$$

$$= 65 + 8 \times 4$$

$$=65 + 32$$

= 97

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

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

$$= 5 + 4 \times 22$$

$$= 5 + 88$$

= 93