Priorité des Opérations (H)

Nom:

Date:

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

$$3\times(5+9)\times2+10$$

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

$$(8+3\times2+7)\times4$$

$$(3+5)\times 9+2\times 7$$

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

$$3\times(10+7+5\times2)$$

$$2\times(10+5+6\times3)$$

$$2\times(7+9+5\times3)$$

$$(6+7\times2+8)\times3$$

$$3\times(5+4+8\times2)$$

Priorité des Opérations (H) Réponses

Nom:

Date:

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

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

$$= 3 \times 14 \times 2 + 10$$

$$= 42 \times 2 + 10$$

$$= 84 + 10$$

= 94

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

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

$$= 7 + 5 \times 11$$

$$= 7 + 55$$

= 62

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

$$= (8+6+7) \times 4$$

$$=(14+7)\times 4$$

$$=21\times4$$

= 84

$$(3+5) \times 9 + 2 \times 7$$

$$=$$
 8 \times 9 + 2 \times 7

$$= 72 + 2 \times 7$$

$$= 72 + 14$$

= 86

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

$$= 15 \times 4 + 3 \times 2$$

$$= 60 + 3 \times 2$$

$$= 60 + 6$$

= 66

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

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

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

$$=3\times27$$

= 81

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

$$=2\times(10+5+18)$$

$$=2\times(15+18)$$

$$=2\times33$$

= 66

$$2 \times (7 + 9 + 5 \times 3)$$

$$= 2 \times (7 + 9 + 15)$$

$$=2\times(16+15)$$

$$=2\times31$$

= 62

$$(6 + 7 \times 2 + 8) \times 3$$

$$= (6 + 14 + 8) \times 3$$

$$=(20+8)\times 3$$

$$=28\times3$$

= 84

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

$$= 3 \times (5 + 4 + 16)$$

$$= 3 \times (9 + 16)$$

$$=3\times25$$

= 75