## Priorité des Opérations (C)

Date:

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

$$7 \times ((8+5-10) \times (3+2-4))$$
  $(2+8) \times 7 - 4 - 3 \times (9+6)$ 

$$(2+8) \times 7 - 4 - 3 \times (9+6)$$

$$5 \times (4 + 8 - 2 - 10) \times (7 + 6)$$

$$(4 \times (2+7-3)) \times (6+5-8)$$

$$6\times(2+3-5)\times(10+4-8)$$

$$(10-3+8) \times (2+5-6) \times 4$$

## Priorité des Opérations (C) Réponses

Nom:

Date:

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

 $(2+8) \times 7 - 4 - 3 \times (9+6)$ 

 $(4 \times (2 + 7 - 3)) \times (6 + 5 - 8)$ 

 $=10 \times 7 - 4 - 3 \times (9 + 6)$ 

 $= 10 \times 7 - 4 - 3 \times 15$ 

 $=70-4-3\times15$ 

=70-4-45

= 66 - 45

$$7 \times ((8+5-10) \times (3+2-4))$$

$$= 7 \times ((13-10) \times (3+2-4))$$

$$= 7 \times (3 \times (3+2-4))$$

$$=7\times(3\times(\underline{5}-\underline{4}))$$

$$=7\times(3\times1)$$

$$=7\times3$$

$$=7\times(3\times(\underline{5-4}))$$

$$5 \times (\underline{4+8} - 2 - 10) \times (7+6)$$

$$= 5 \times (\underline{12-2} - 10) \times (7+6)$$

$$= 5 \times (\underline{10-10}) \times (7+6)$$

$$= 5 \times 0 \times (\underline{7+6})$$

$$= \underline{5 \times 0} \times 13$$

$$= \underline{0 \times 13}$$

$$= 5 \times (\underline{12 - 2} - 10) \times (7 + 6)$$

$$= 5 \times (\underline{10 - 10}) \times (7 + 6)$$

$$= 5 \times 0 \times (\underline{7 + 6})$$

$$= 5 \times 0 \times 13$$

$$= 0 \times 13$$

$$= 0 \times 13$$

$$= (4 \times (\underline{9 - 3})) \times (6 + 5 - 8)$$

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

$$= 24 \times (\underline{6 + 5} - 8)$$

$$= 24 \times (\underline{11 - 8})$$

$$= 24 \times 3$$

$$= 72$$

$$6 \times (2 + 3 - 5) \times (10 + 4 - 8)$$

$$= 6 \times (5 - 5) \times (10 + 4 - 8)$$

$$= 6 \times 0 \times (10 + 4 - 8)$$

$$= 6 \times 0 \times (14 - 8)$$

$$= 6 \times 0 \times 6$$

$$= 0 \times 6$$

$$= 0$$

$$(\underline{10 - 3} + 8) \times (2 + 5 - 6) \times 4$$

$$= (\underline{7 + 8}) \times (2 + 5 - 6) \times 4$$

$$= 15 \times (\underline{2 + 5} - 6) \times 4$$

$$= 15 \times (\underline{7 - 6}) \times 4$$

$$= \underline{15 \times 1} \times 4$$

$$= \underline{15 \times 4}$$

$$= 60$$