Priorité des Opérations (I)

Date:

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

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

$$7 \times 2 + 3$$

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

$$7+4\times6$$

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

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

$$6+3\times8$$

$$2\times 3 + 8 \\$$

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

$$9 \times 7 + 6$$

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: _____

Date:

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

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

$$=7\times7$$

$$= 49$$

$$7 \times 2 + 3$$

$$= 14 + 3$$

$$= 17$$

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

$$=$$
 4×9

$$= 36$$

$$7 + 4 \times 6$$

$$= 7 + 24$$

$$= 31$$

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

$$=5\times8$$

$$=40$$

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

$$= 2 \times 11$$

$$= 22$$

$$6 + 3 \times 8$$

$$= 6 + 24$$

$$= 30$$

$$2 \times 3 + 8$$

$$= 6 + 8$$

$$= 14$$

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

$$=12\times8$$

$$= 96$$

$$9 \times 7 + 6$$

$$= 63 + 6$$

$$= 69$$