## Priorité des Opérations (I)

Nom:	
------	--

Date:

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

$$(10+2-7)\times(6+9)$$

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

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

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

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

$$(2+4) \times 5 - 3 + 9$$

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

$$(10+6-5\times2)\times7$$

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

$$(7+8-2\times6)\times10$$

## Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom:

Date:

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

$$(10+2-7)\times(6+9)$$

$$=(12-7)\times(6+9)$$

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

$$=5 \times 15$$

$$= 75$$

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

$$=6-2+3\times3$$

$$=6-2+9$$

$$=4+9$$

$$= 13$$

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

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

$$= 15 \times (2 + 3)$$

$$=15\times5$$

$$= 75$$

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

$$=(14-6)\times(5+2)$$

$$= 8 \times (5 + 2)$$

$$=8\times7$$

$$= 56$$

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

$$= (7 \times (7 - 6)) \times 2$$

$$=(7\times1)\times2$$

$$=7\times2$$

= 14

$$(2+4) \times 5 - 3 + 9$$

$$= 6 \times 5 - 3 + 9$$

$$=30-3+9$$

$$= 27 + 9$$

$$= 36$$

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

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

$$= 3 \times (6 + 9)$$

$$=3\times15$$

$$= 45$$

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

$$=(10+6-10)\times 7$$

$$=(16-10)\times 7$$

$$=6\times7$$

$$= 42$$

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

$$=(11-8)\times(6+3)$$

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

$$=3\times9$$

$$= 27$$

$$= (10+6-10) \times 7$$

$$= (16-10) \times 7$$

$$=6\times7$$

$$= 42$$

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

$$=(7+8-12)\times 10$$

$$=(15-12)\times 10$$

$$=3\times10$$

$$= 30$$