## Priorité des Opérations (J)

Date:

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

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

$$(4\times5+9)\times2+10$$

$$2\times(10+4+7\times5)$$

$$(6+7\times5)\times2+8$$

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

$$(9+2)\times 5+4\times 6$$

$$(4\times8+3)\times2+5$$

$$2\times(3+7+4\times9)$$

$$(7+3\times9+6)\times2$$

$$(4\times 2+5)\times 6+3$$

## Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom:

Date:

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

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

$$=(21+10+5)\times 2$$

$$=(31+5)\times 2$$

$$=$$
  $36 \times 2$ 

$$= 72$$

$$(4 \times 5 + 9) \times 2 + 10$$

$$=(20+9)\times 2+10$$

$$= 29 \times 2 + 10$$

$$= 58 + 10$$

$$= 68$$

$$2 \times (10 + 4 + 7 \times 5)$$

$$=2\times(\underline{10+4}+35)$$

$$=2\times(14+35)$$

$$=2\times49$$

$$= 98$$

$$(6+7\times 5)\times 2+8$$

$$=(\underline{6+35})\times 2+8$$

$$= 41 \times 2 + 8$$

$$= 82 + 8$$

$$= 90$$

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

$$=(30+9)\times 2+4$$

$$= \underline{39 \times 2} + 4$$

$$= 78 + 4$$

$$= 82$$

$$(9+2) \times 5 + 4 \times 6$$

$$= 11 \times 5 + 4 \times 6$$

$$= 55 + 4 \times 6$$

$$= 55 + 24$$

$$= 79$$

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

$$=(32+3)\times 2+5$$

$$= 35 \times 2 + 5$$

$$= 70 + 5$$

$$= 75$$

$$2 \times (3 + 7 + 4 \times 9)$$

$$= 2 \times (3 + 7 + 36)$$

$$=2\times(10+36)$$

$$= 2 \times 46$$

$$= 92$$

$$(7 + 3 \times 9 + 6) \times 2$$

$$=(7+27+6)\times 2$$

$$=(34+6)\times 2$$

$$=40\times2$$

$$= 80$$

$$(4 \times 2 + 5) \times 6 + 3$$

$$= (8 + 5) \times 6 + 3$$

$$= 13 \times 6 + 3$$

$$= 78 + 3$$

$$= 81$$