

Priorité des Opérations (A)

Nom: _____

Date: _____

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

$$2 \times 3 + 10$$

$$4^3 - 10$$

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

$$10 \times (7 - 4)$$

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

$$4 \times (3 - 2)$$

$$4 \times 6 - 5$$

$$4^3 + 10$$

$$2 + 3 \times 8$$

$$6 \times 7 + 8$$

Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$2 \times 3 + 10$$

$$= 6 + 10$$

$$= 16$$

$$4^3 - 10$$

$$= 64 - 10$$

$$= 54$$

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

$$= 12 \times 2$$

$$= 24$$

$$10 \times (7 - 4)$$

$$= 10 \times 3$$

$$= 30$$

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

$$= 11 \times 5$$

$$= 55$$

$$4 \times (3 - 2)$$

$$= 4 \times 1$$

$$= 4$$

$$4 \times 6 - 5$$

$$= 24 - 5$$

$$= 19$$

$$4^3 + 10$$

$$= 64 + 10$$

$$= 74$$

$$2 + 3 \times 8$$

$$= 2 + 24$$

$$= 26$$

$$6 \times 7 + 8$$

$$= 42 + 8$$

$$= 50$$

Priorité des Opérations (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$7 \times (9 - 6)$$

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

$$2 \times 6^2$$

$$3^2 - 8$$

$$9 \times 6 + 4$$

$$10 + 3^3$$

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

$$(9 + 2) \times 8$$

$$9 \times 7 - 3$$

$$3 \times (10 - 2)$$

Priorité des Opérations (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}7 \times (9 - 6) \\ &= 7 \times 3 \\ &= 21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 3) \times 2 \\ &= 12 \times 2 \\ &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 6^2 \\ &= 2 \times 36 \\ &= 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 - 8 \\ &= 9 - 8 \\ &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 6 + 4 \\ &= 54 + 4 \\ &= 58\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 3^3 \\ &= 10 + 27 \\ &= 37\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (4 + 5) \\ &= 2 \times 9 \\ &= 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 2) \times 8 \\ &= 11 \times 8 \\ &= 88\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 7 - 3 \\ &= 63 - 3 \\ &= 60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times (10 - 2) \\ &= 3 \times 8 \\ &= 24\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (C)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

$$8 + 4^2$$

$$3 \times (8 - 6)$$

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

$$7 + 5^2$$

$$4 \times 6 + 5$$

$$8 \times 6 + 2$$

$$8 \times (6 - 4)$$

$$8 \div (6 - 2)$$

Priorité des Opérations (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}2 \times (10 + 7) \\&= 2 \times 17 \\&= 34\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 + 2) \times 8 \\&= 8 \times 8 \\&= 64\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 + 4^2 \\&= 8 + 16 \\&= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times (8 - 6) \\&= 3 \times 2 \\&= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (4 + 6) \\&= 7 \times 10 \\&= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 5^2 \\&= 7 + 25 \\&= 32\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 6 + 5 \\&= 24 + 5 \\&= 29\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 6 + 2 \\&= 48 + 2 \\&= 50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times (6 - 4) \\&= 8 \times 2 \\&= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \div (6 - 2) \\&= 8 \div 4 \\&= 2\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(6 - 4) \times 5$$

$$7 \div (5 + 2)$$

$$(7 + 8) \div 5$$

$$7 + 10 \times 6$$

$$(6 - 2) \div 4$$

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

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

$$4 \times (9 - 3)$$

$$9 \times 5 + 8$$

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

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(6 - 4) \times 5 \\ = 2 \times 5 \\ = 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \div (5 + 2) \\ = 7 \div 7 \\ = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 + 8) \div 5 \\ = 15 \div 5 \\ = 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 10 \times 6 \\ = 7 + 60 \\ = 67\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 - 2) \div 4 \\ = 4 \div 4 \\ = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (6 - 5) \\ = 2 \times 1 \\ = 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 + 8) \times 3 \\ = 17 \times 3 \\ = 51\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (9 - 3) \\ = 4 \times 6 \\ = 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 5 + 8 \\ = 45 + 8 \\ = 53\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times (9 + 4) \\ = 6 \times 13 \\ = 78\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (E)

Nom: _____

Date: _____

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

$5 \times 7 + 8$

$9 \times 4 + 5$

$3^3 + 10$

$2^3 \div 4$

$(8 - 6) \times 10$

$8 + 10 \times 2$

$3 + 2 \times 6$

$2 \times 10 - 7$

$4 + 3^3$

$5^2 + 6$

Priorité des Opérations (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 5 \times 7 + 8 \\ & = 35 + 8 \\ & = 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times 4 + 5 \\ & = 36 + 5 \\ & = 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3^3 + 10 \\ & = 27 + 10 \\ & = 37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2^3 \div 4 \\ & = 8 \div 4 \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8 - 6) \times 10 \\ & = 2 \times 10 \\ & = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 + 10 \times 2 \\ & = 8 + 20 \\ & = 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 + 2 \times 6 \\ & = 3 + 12 \\ & = 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \times 10 - 7 \\ & = 20 - 7 \\ & = 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 + 3^3 \\ & = 4 + 27 \\ & = 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5^2 + 6 \\ & = 25 + 6 \\ & = 31 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations (F)

Nom: _____

Date: _____

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

$$10 - 4 \div 2$$

$$5 \times 8 + 10$$

$$3 \times 4 + 10$$

$$8^2 + 10$$

$$3 + 9^2$$

$$3^2 \times 4$$

$$2^3 + 8$$

$$4 \times 2 - 5$$

$$(9 - 5) \times 4$$

$$4^2 - 10$$

Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}10 - 4 \div 2 \\&= \underline{10 - 2} \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 8 + 10 \\&= \underline{40 + 10} \\&= 50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 4 + 10 \\&= \underline{12 + 10} \\&= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8^2 + 10 \\&= \underline{64 + 10} \\&= 74\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 + 9^2 \\&= \underline{3 + 81} \\&= 84\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times 4 \\&= \underline{9 \times 4} \\&= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2^3 + 8 \\&= \underline{8 + 8} \\&= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 2 - 5 \\&= \underline{8 - 5} \\&= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 - 5) \times 4 \\&= \underline{4 \times 4} \\&= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^2 - 10 \\&= \underline{16 - 10} \\&= 6\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (G)

Nom: _____

Date: _____

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

$$8 \div 2^3$$

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

$$3 \times 5 - 9$$

$$2 \times 4 - 7$$

$$8 \times 6 - 5$$

$$9 + 8 \div 2$$

$$2 \times 5 - 8$$

$$3 \times 4 - 9$$

$$8 \times 7 + 6$$

$$10 \times 7 - 6$$

Priorité des Opérations (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}8 \div 2^3 \\&= 8 \div 8 \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (5 + 2) \\&= 7 \times 7 \\&= 49\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 5 - 9 \\&= 15 - 9 \\&= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 4 - 7 \\&= 8 - 7 \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 6 - 5 \\&= 48 - 5 \\&= 43\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 + 8 \div 2 \\&= 9 + 4 \\&= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 5 - 8 \\&= 10 - 8 \\&= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 4 - 9 \\&= 12 - 9 \\&= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 7 + 6 \\&= 56 + 6 \\&= 62\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times 7 - 6 \\&= 70 - 6 \\&= 64\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (H)

Nom: _____

Date: _____

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

$10 + 5 \times 9$

$10 \div 2 - 4$

$2 \times (8 + 9)$

$9^2 + 4$

$(3 + 5) \times 9$

$3^2 \times 9$

$5 + 7 \times 2$

$2 \times (8 - 6)$

$7 + 4^3$

$10 - 3^2$

Priorité des Opérations (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}10 + 5 \times 9 \\&= 10 + 45 \\&= 55\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \div 2 - 4 \\&= 5 - 4 \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (8 + 9) \\&= 2 \times 17 \\&= 34\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9^2 + 4 \\&= 81 + 4 \\&= 85\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 + 5) \times 9 \\&= 8 \times 9 \\&= 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times 9 \\&= 9 \times 9 \\&= 81\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 + 7 \times 2 \\&= 5 + 14 \\&= 19\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (8 - 6) \\&= 2 \times 2 \\&= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 4^3 \\&= 7 + 64 \\&= 71\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 - 3^2 \\&= 10 - 9 \\&= 1\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$2 \times 4 + 9$

$4 + 3 \times 6$

$3^3 \times 2$

$3 \times (6 + 5)$

$9 \times 4 - 7$

$3 \times (4 + 10)$

$4 - 2^2$

$(8 + 3) \times 5$

$(7 + 3) \times 6$

$9 + 7 \times 5$

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 2 \times 4 + 9 \\ & = 8 + 9 \\ & = 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 + 3 \times 6 \\ & = 4 + 18 \\ & = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3^3 \times 2 \\ & = 27 \times 2 \\ & = 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times (6 + 5) \\ & = 3 \times 11 \\ & = 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times 4 - 7 \\ & = 36 - 7 \\ & = 29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times (4 + 10) \\ & = 3 \times 14 \\ & = 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 - 2^2 \\ & = 4 - 4 \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8 + 3) \times 5 \\ & = 11 \times 5 \\ & = 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (7 + 3) \times 6 \\ & = 10 \times 6 \\ & = 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 + 7 \times 5 \\ & = 9 + 35 \\ & = 44 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations (J)

Nom: _____

Date: _____

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

$$8 \times 9 - 3$$

$$10 \times 3 - 8$$

$$2 \div (6 - 5)$$

$$(4 + 6) \times 10$$

$$2 + 9^2$$

$$9 \times (10 - 4)$$

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

$$3^2 + 4$$

$$(8 - 5) \times 10$$

$$3 \times 7 + 2$$

Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 8 \times 9 - 3 \\ & = \underline{72 - 3} \\ & = 69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{10 \times 3} - 8 \\ & = \underline{30 - 8} \\ & = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \div (6 - 5) \\ & = \underline{2 \div 1} \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4 + 6) \times 10 \\ & = \underline{10 \times 10} \\ & = 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 + 9^2 \\ & = \underline{2 + 81} \\ & = 83 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times (10 - 4) \\ & = \underline{9 \times 6} \\ & = 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 \times (2 + 4) \\ & = \underline{10 \times 6} \\ & = 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{3^2} + 4 \\ & = \underline{9 + 4} \\ & = 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8 - 5) \times 10 \\ & = \underline{3 \times 10} \\ & = 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{3 \times 7} + 2 \\ & = \underline{21 + 2} \\ & = 23 \end{aligned}$$