

Priorité des Opérations (A)

Nom: _____

Date: _____

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

$$5^2 \times 3 + 10$$

$$(6 - 5)^2 \times 4$$

$$3 + 10^2 \div 5$$

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

$$4^2 \div (9 + 7)$$

$$4^2 - 8 \div 2$$

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

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

$$10 + 2^3 \times 7$$

$$10 \div 2 + 5^2$$

Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 5^2 \times 3 + 10 \\ & = 25 \times 3 + 10 \\ & = 75 + 10 \\ & = 85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 - 5)^2 \times 4 \\ & = 1^2 \times 4 \\ & = 1 \times 4 \\ & = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 + 10^2 \div 5 \\ & = 3 + 100 \div 5 \\ & = 3 + 20 \\ & = 23 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8 + 2^3) \times 4 \\ & = (8 + 8) \times 4 \\ & = 16 \times 4 \\ & = 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4^2 \div (9 + 7) \\ & = 4^2 \div 16 \\ & = 16 \div 16 \\ & = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4^2 - 8 \div 2 \\ & = 16 - 8 \div 2 \\ & = 16 - 4 \\ & = 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 \times (3 - 2)^3 \\ & = 10 \times 1^3 \\ & = 10 \times 1 \\ & = 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 + 2^2) \times 3 \\ & = (9 + 4) \times 3 \\ & = 13 \times 3 \\ & = 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 + 2^3 \times 7 \\ & = 10 + 8 \times 7 \\ & = 10 + 56 \\ & = 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 \div 2 + 5^2 \\ & = 10 \div 2 + 25 \\ & = 5 + 25 \\ & = 30 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$4^2 - 6 \times 2$$

$$3^2 \times (8 - 7)$$

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

$$(9 - 5)^2 \div 4$$

$$3^2 \times (10 - 8)$$

$$(10 + 2^3) \div 3$$

$$4 \times (3^2 - 7)$$

$$9 \times 4 - 3^2$$

$$3 \times 4 + 7^2$$

$$(5^2 + 10) \times 2$$

Priorité des Opérations (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 4^2 - 6 \times 2 \\ & = 16 - \underline{6 \times 2} \\ & = \underline{16 - 12} \\ & = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3^2 \times (8 - 7) \\ & = \underline{3^2} \times 1 \\ & = \underline{9 \times 1} \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (7 + 10) \times 2^2 \\ & = 17 \times \underline{2^2} \\ & = \underline{17 \times 4} \\ & = 68 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 - 5)^2 \div 4 \\ & = \underline{4^2} \div 4 \\ & = \underline{16 \div 4} \\ & = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3^2 \times (10 - 8) \\ & = \underline{3^2} \times 2 \\ & = \underline{9 \times 2} \\ & = 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (10 + 2^3) \div 3 \\ & = (\underline{10 + 8}) \div 3 \\ & = \underline{18 \div 3} \\ & = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 \times (3^2 - 7) \\ & = 4 \times (\underline{9 - 7}) \\ & = \underline{4 \times 2} \\ & = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times 4 - \underline{3^2} \\ & = \underline{9 \times 4} - 9 \\ & = \underline{36 - 9} \\ & = 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times 4 + \underline{7^2} \\ & = \underline{3 \times 4} + 49 \\ & = \underline{12 + 49} \\ & = 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{5^2} + 10) \times 2 \\ & = (\underline{25 + 10}) \times 2 \\ & = \underline{35 \times 2} \\ & = 70 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations (C)

Nom: _____

Date: _____

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

$$7^2 \div (4 + 3)$$

$$(6 + 2^2) \times 10$$

$$4^3 - 8 \times 5$$

$$4 \times (10 - 7)^2$$

$$10 - 3^3 \div 9$$

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

$$4 \times (10 - 2^2)$$

$$3^3 + 9 \times 7$$

$$7 \times (9 - 8)^2$$

$$6^2 \div 3 - 5$$

Priorité des Opérations (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}7^2 \div (4 + 3) \\&= 7^2 \div 7 \\&= 49 \div 7 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 + 2^2) \times 10 \\&= (6 + 4) \times 10 \\&= 10 \times 10 \\&= 100\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^3 - 8 \times 5 \\&= 64 - 8 \times 5 \\&= 64 - 40 \\&= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (10 - 7)^2 \\&= 4 \times 3^2 \\&= 4 \times 9 \\&= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 - 3^3 \div 9 \\&= 10 - 27 \div 9 \\&= 10 - 3 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 + 7) \times 2^2 \\&= 17 \times 2^2 \\&= 17 \times 4 \\&= 68\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (10 - 2^2) \\&= 4 \times (10 - 4) \\&= 4 \times 6 \\&= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^3 + 9 \times 7 \\&= 27 + 9 \times 7 \\&= 27 + 63 \\&= 90\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (9 - 8)^2 \\&= 7 \times 1^2 \\&= 7 \times 1 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6^2 \div 3 - 5 \\&= 36 \div 3 - 5 \\&= 12 - 5 \\&= 7\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$3 \times 7 + 5^2$$

$$9 \times 8 + 3^2$$

$$(2^3 - 3) \div 5$$

$$(6^2 + 3) \times 2$$

$$3^2 \times (6 + 2)$$

$$5 \div (3 - 2)^2$$

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

$$4^2 \times 2 + 5$$

$$8^2 \div (5 + 3)$$

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$\begin{aligned}3 \times 7 + 5^2 \\&= 3 \times 7 + 25 \\&= 21 + 25 \\&= 46\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 8 + 3^2 \\&= 9 \times 8 + 9 \\&= 72 + 9 \\&= 81\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2^3 - 3) \div 5 \\&= (8 - 3) \div 5 \\&= 5 \div 5 \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6^2 + 3) \times 2 \\&= (36 + 3) \times 2 \\&= 39 \times 2 \\&= 78\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times (6 + 2) \\&= 3^2 \times 8 \\&= 9 \times 8 \\&= 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \div (3 - 2)^2 \\&= 5 \div 1^2 \\&= 5 \div 1 \\&= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (2^3 + 6) \\&= 4 \times (8 + 6) \\&= 4 \times 14 \\&= 56\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^2 \times 2 + 5 \\&= 16 \times 2 + 5 \\&= 32 + 5 \\&= 37\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8^2 \div (5 + 3) \\&= 8^2 \div 8 \\&= 64 \div 8 \\&= 8\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (E)

Nom: _____

Date: _____

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

$$10 \div (6 - 2^2)$$

$$5 \times 2^2 + 3$$

$$5 + 8^2 \div 4$$

$$7 \times 5 - 2^2$$

$$(8 - 5)^2 \times 2$$

$$3^2 \times 6 - 2$$

$$9 \times 3^2 - 8$$

$$4 \div 2 + 5^2$$

$$2 \times 6 + 4^3$$

$$(8 - 6)^2 \times 7$$

Priorité des Opérations (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$\begin{aligned}5 \times 2^2 + 3 \\&= 5 \times 4 + 3 \\&= 20 + 3 \\&= 23\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 + 8^2 \div 4 \\&= 5 + 64 \div 4 \\&= 5 + 16 \\&= 21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times 5 - 2^2 \\&= 7 \times 5 - 4 \\&= 35 - 4 \\&= 31\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 5)^2 \times 2 \\&= 3^2 \times 2 \\&= 9 \times 2 \\&= 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times 6 - 2 \\&= 9 \times 6 - 2 \\&= 54 - 2 \\&= 52\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 3^2 - 8 \\&= 9 \times 9 - 8 \\&= 81 - 8 \\&= 73\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \div 2 + 5^2 \\&= 4 \div 2 + 25 \\&= 2 + 25 \\&= 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 6 + 4^3 \\&= 2 \times 6 + 64 \\&= 12 + 64 \\&= 76\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 6)^2 \times 7 \\&= 2^2 \times 7 \\&= 4 \times 7 \\&= 28\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (F)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(8^2 + 6) \div 5$$

$$6 - 4^2 \div 8$$

$$9^2 - 4 \times 7$$

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

$$10 + 3^3 \div 9$$

$$(6 + 2^2) \times 10$$

$$7 + 4 \times 2^2$$

$$10 + 8 \times 2^3$$

$$3 \times (4^2 + 2)$$

$$6^2 \div (4 + 5)$$

Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(8^2 + 6) \div 5 \\ &= (64 + 6) \div 5 \\ &= 70 \div 5 \\ &= 14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 - 4^2 \div 8 \\ &= 6 - 16 \div 8 \\ &= 6 - 2 \\ &= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9^2 - 4 \times 7 \\ &= 81 - 4 \times 7 \\ &= 81 - 28 \\ &= 53\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (4^2 + 10) \\ &= 2 \times (16 + 10) \\ &= 2 \times 26 \\ &= 52\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 3^3 \div 9 \\ &= 10 + 27 \div 9 \\ &= 10 + 3 \\ &= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 + 2^2) \times 10 \\ &= (6 + 4) \times 10 \\ &= 10 \times 10 \\ &= 100\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 4 \times 2^2 \\ &= 7 + 4 \times 4 \\ &= 7 + 16 \\ &= 23\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 8 \times 2^3 \\ &= 10 + 8 \times 8 \\ &= 10 + 64 \\ &= 74\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times (4^2 + 2) \\ &= 3 \times (16 + 2) \\ &= 3 \times 18 \\ &= 54\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6^2 \div (4 + 5) \\ &= 6^2 \div 9 \\ &= 36 \div 9 \\ &= 4\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (G)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(3 + 2^3) \times 4$$

$$2 \times 3^3 + 7$$

$$3 \times 8 + 7^2$$

$$2 \times 3^2 - 7$$

$$4 \times 9 + 2^2$$

$$8 \times 7 + 4^2$$

$$4^3 + 10 \div 5$$

$$(6 - 4)^2 \times 2$$

$$8 \times 2^2 - 6$$

$$6^2 \div 2 - 4$$

Priorité des Opérations (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(3 + 2^3) \times 4 \\ &= (3 + 8) \times 4 \\ &= 11 \times 4 \\ &= 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 3^3 + 7 \\ &= 2 \times 27 + 7 \\ &= 54 + 7 \\ &= 61\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 8 + 7^2 \\ &= 3 \times 8 + 49 \\ &= 24 + 49 \\ &= 73\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 3^2 - 7 \\ &= 2 \times 9 - 7 \\ &= 18 - 7 \\ &= 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 9 + 2^2 \\ &= 4 \times 9 + 4 \\ &= 36 + 4 \\ &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 7 + 4^2 \\ &= 8 \times 7 + 16 \\ &= 56 + 16 \\ &= 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^3 + 10 \div 5 \\ &= 64 + 10 \div 5 \\ &= 64 + 2 \\ &= 66\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}8 \times 2^2 - 6 \\ &= 8 \times 4 - 6 \\ &= 32 - 6 \\ &= 26\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6^2 \div 2 - 4 \\ &= 36 \div 2 - 4 \\ &= 18 - 4 \\ &= 14\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (H)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(8 - 6)^2 \times 9$$

$$3^2 \times 4 + 6$$

$$8^2 + 2 \times 7$$

$$2^2 \times (8 - 4)$$

$$8 \div 2^3 + 6$$

$$9 \times 2^2 + 6$$

$$6^2 + 7 \times 2$$

$$4^3 - 10 \div 5$$

$$(2^2 + 10) \times 6$$

$$(2^3 - 8) \div 6$$

Priorité des Opérations (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(8 - 6)^2 \times 9 \\ &= 2^2 \times 9 \\ &= 4 \times 9 \\ &= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times 4 + 6 \\ &= 9 \times 4 + 6 \\ &= 36 + 6 \\ &= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8^2 + 2 \times 7 \\ &= 64 + 2 \times 7 \\ &= 64 + 14 \\ &= 78\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}8 \div 2^3 + 6 \\ &= 8 \div 8 + 6 \\ &= 1 + 6 \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 2^2 + 6 \\ &= 9 \times 4 + 6 \\ &= 36 + 6 \\ &= 42\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6^2 + 7 \times 2 \\ &= 36 + 7 \times 2 \\ &= 36 + 14 \\ &= 50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^3 - 10 \div 5 \\ &= 64 - 10 \div 5 \\ &= 64 - 2 \\ &= 62\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2^2 + 10) \times 6 \\ &= (4 + 10) \times 6 \\ &= 14 \times 6 \\ &= 84\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2^3 - 8) \div 6 \\ &= (8 - 8) \div 6 \\ &= 0 \div 6 \\ &= 0\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(2 + 5) \times 3^2$$

$$10^2 \div (6 - 4)$$

$$9 \div 3 + 6^2$$

$$2^3 \times (3 + 5)$$

$$8 + 2^2 \times 9$$

$$(6 - 5)^3 \times 4$$

$$6 - 2^3 \div 8$$

$$8 + 9 \div 3^2$$

$$(3^2 - 5) \times 8$$

$$6 \times 2^3 + 10$$

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(2 + 5) \times 3^2 \\ &= 7 \times 3^2 \\ &= 7 \times 9 \\ &= 63\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10^2 \div (6 - 4) \\ &= 10^2 \div 2 \\ &= 100 \div 2 \\ &= 50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \div 3 + 6^2 \\ &= 9 \div 3 + 36 \\ &= 3 + 36 \\ &= 39\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2^3 \times (3 + 5) \\ &= 2^3 \times 8 \\ &= 8 \times 8 \\ &= 64\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 + 2^2 \times 9 \\ &= 8 + 4 \times 9 \\ &= 8 + 36 \\ &= 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 - 5)^3 \times 4 \\ &= 1^3 \times 4 \\ &= 1 \times 4 \\ &= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 - 2^3 \div 8 \\ &= 6 - 8 \div 8 \\ &= 6 - 1 \\ &= 5\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}(3^2 - 5) \times 8 \\ &= (9 - 5) \times 8 \\ &= 4 \times 8 \\ &= 32\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 2^3 + 10 \\ &= 6 \times 8 + 10 \\ &= 48 + 10 \\ &= 58\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (J)

Nom: _____

Date: _____

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

$$3^2 \times 2 - 9$$

$$2 \times (3^3 + 5)$$

$$2 \times (7 - 5)^3$$

$$(3^3 - 10) \times 4$$

$$7^2 - 2 \times 3$$

$$7 \times (4^2 - 2)$$

$$(9 - 2^3) \times 5$$

$$8^2 + 5 \times 3$$

$$9 \times (4^2 - 5)$$

$$3 \times 6 + 8^2$$

Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 3^2 \times 2 - 9 \\ & = 9 \times 2 - 9 \\ & = 18 - 9 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \times (3^3 + 5) \\ & = 2 \times (27 + 5) \\ & = 2 \times 32 \\ & = 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \times (7 - 5)^3 \\ & = 2 \times 2^3 \\ & = 2 \times 8 \\ & = 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (3^3 - 10) \times 4 \\ & = (27 - 10) \times 4 \\ & = 17 \times 4 \\ & = 68 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7^2 - 2 \times 3 \\ & = 49 - 2 \times 3 \\ & = 49 - 6 \\ & = 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \times (4^2 - 2) \\ & = 7 \times (16 - 2) \\ & = 7 \times 14 \\ & = 98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 - 2^3) \times 5 \\ & = (9 - 8) \times 5 \\ & = 1 \times 5 \\ & = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8^2 + 5 \times 3 \\ & = 64 + 5 \times 3 \\ & = 64 + 15 \\ & = 79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times (4^2 - 5) \\ & = 9 \times (16 - 5) \\ & = 9 \times 11 \\ & = 99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times 6 + 8^2 \\ & = 3 \times 6 + 64 \\ & = 18 + 64 \\ & = 82 \end{aligned}$$