

# Priorité des Opérations (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$8 \div (10 - 9)$$

$$(5 + 3) \div 4$$

$$7 + 5 \times 6$$

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

$$2 - 10 \div 5$$

$$3 \times 5 + 7$$

$$10 \times 3 + 9$$

$$(8 + 10) \div 3$$

$$8 \div 2 + 10$$

$$(5 + 9) \div 2$$

# Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned}8 \div (10 - 9) \\&= 8 \div 1 \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 + 3) \div 4 \\&= 8 \div 4 \\&= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 5 \times 6 \\&= 7 + 30 \\&= 37\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2 + 6) \times 5 \\&= 8 \times 5 \\&= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 - 10 \div 5 \\&= 2 - 2 \\&= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 5 + 7 \\&= 15 + 7 \\&= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times 3 + 9 \\&= 30 + 9 \\&= 39\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}8 \div 2 + 10 \\&= 4 + 10 \\&= 14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 + 9) \div 2 \\&= 14 \div 2 \\&= 7\end{aligned}$$

## Priorité des Opérations (B)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

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

$$10 \times 7 - 3$$

$$(5 + 10) \div 3$$

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

$$6 \div (5 - 3)$$

$$4 - 6 \div 2$$

$$8 - 6 \div 2$$

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

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

$$10 \div (5 - 4)$$

## Priorité des Opérations (B) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

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

$$= 12 \times 6$$

$$= 72$$

$$10 \times 7 - 3$$

$$= 70 - 3$$

$$= 67$$

$$(5 + 10) \div 3$$

$$= 15 \div 3$$

$$= 5$$

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

$$= 10 \div 5$$

$$= 2$$

$$6 \div (5 - 3)$$

$$= 6 \div 2$$

$$= 3$$

$$4 - 6 \div 2$$

$$= 4 - 3$$

$$= 1$$

$$8 - 6 \div 2$$

$$= 8 - 3$$

$$= 5$$

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

$$= 5 \times 7$$

$$= 35$$

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

$$= 5 \times 6$$

$$= 30$$

$$10 \div (5 - 4)$$

$$= 10 \div 1$$

$$= 10$$

# Priorité des Opérations (C)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$10 \times 6 - 8$$

$$7 \times 10 - 3$$

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

$$7 \times 2 + 5$$

$$5 \times (10 - 6)$$

$$4 \times 2 - 8$$

$$7 \times 3 + 5$$

$$7 \times (5 + 9)$$

$$(4 + 8) \div 3$$

$$7 \div (5 - 4)$$

# Priorité des Opérations (C) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & 10 \times 6 - 8 \\ & = \underline{60 - 8} \\ & = 52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \times 10 - 3 \\ & = \underline{70 - 3} \\ & = 67 \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} & 5 \times (10 - 6) \\ & = \underline{5 \times 4} \\ & = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 \times 2 - 8 \\ & = \underline{8 - 8} \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \times 3 + 5 \\ & = \underline{21 + 5} \\ & = 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \times (5 + 9) \\ & = \underline{7 \times 14} \\ & = 98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4 + 8) \div 3 \\ & = \underline{12 \div 3} \\ & = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \div (5 - 4) \\ & = \underline{7 \div 1} \\ & = 7 \end{aligned}$$

# Priorité des Opérations (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$7 - 6 \div 3$

$2 \times (9 - 6)$

$5 \times 2 - 6$

$7 + 10 \div 2$

$6 - 10 \div 2$

$7 \times 10 + 9$

$9 \times 5 + 7$

$10 \times 5 - 6$

$7 \times 10 + 3$

$4 \times 9 - 3$

# Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned}7 - \underline{6 \div 3} \\ = \underline{7 - 2} \\ = 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (\underline{9 - 6}) \\ = \underline{2 \times 3} \\ = 6\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}7 + \underline{10 \div 2} \\ = \underline{7 + 5} \\ = 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 - \underline{10 \div 2} \\ = \underline{6 - 5} \\ = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{7 \times 10} + 9 \\ = \underline{70 + 9} \\ = 79\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{9 \times 5} + 7 \\ = \underline{45 + 7} \\ = 52\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{10 \times 5} - 6 \\ = \underline{50 - 6} \\ = 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{7 \times 10} + 3 \\ = \underline{70 + 3} \\ = 73\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{4 \times 9} - 3 \\ = \underline{36 - 3} \\ = 33\end{aligned}$$



# Priorité des Opérations (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$6 \times 7 + 9$$

$$9 - 6 \div 2$$

$$4 + 5 \times 7$$

$$6 \times 7 + 3$$

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

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

$$10 - 9 \div 3$$

$$3 \times 5 - 6$$

# Priorité des Opérations (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

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

$$\begin{aligned}8 \times (9 - 6) \\ = 8 \times 3 \\ = 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 7 + 9 \\ = 42 + 9 \\ = 51\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 - 6 \div 2 \\ = 9 - 3 \\ = 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 + 5 \times 7 \\ = 4 + 35 \\ = 39\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 7 + 3 \\ = 42 + 3 \\ = 45\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times (4 - 2) \\ = 9 \times 2 \\ = 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 + 6) \times 7 \\ = 9 \times 7 \\ = 63\end{aligned}$$

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

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

# Priorité des Opérations (F)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$3 \times 10 - 4$$

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

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

$$9 \times 10 + 6$$

$$8 + 10 \times 9$$

$$10 - 9 \div 3$$

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

$$(9 - 3) \times 7$$

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

$$5 \times (10 - 2)$$

# Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & 3 \times 10 - 4 \\ & = \underline{30 - 4} \\ & = 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \times (4 + 10) \\ & = \underline{7 \times 14} \\ & = 98 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & 9 \times 10 + 6 \\ & = \underline{90 + 6} \\ & = 96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 + \underline{10 \times 9} \\ & = \underline{8 + 90} \\ & = 98 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & 8 \div (2 + 6) \\ & = \underline{8 \div 8} \\ & = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 - 3) \times 7 \\ & = \underline{6 \times 7} \\ & = 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \div (4 - 3) \\ & = \underline{9 \div 1} \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times (10 - 2) \\ & = \underline{5 \times 8} \\ & = 40 \end{aligned}$$

# Priorité des Opérations (G)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

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

$$2 \times 4 - 3$$

$$4 \div 2 + 5$$

$$9 \times 5 + 6$$

$$9 \div 3 - 2$$

$$6 - 10 \div 5$$

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

$$(5 + 4) \div 9$$

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

$$(10 + 8) \div 2$$

# Priorité des Opérations (G) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

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

$$= 8 \div 2$$

$$= 4$$

$$2 \times 4 - 3$$

$$= 8 - 3$$

$$= 5$$

$$4 \div 2 + 5$$

$$= 2 + 5$$

$$= 7$$

$$9 \times 5 + 6$$

$$= 45 + 6$$

$$= 51$$

$$9 \div 3 - 2$$

$$= 3 - 2$$

$$= 1$$

$$6 - 10 \div 5$$

$$= 6 - 2$$

$$= 4$$

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

$$= 6 \times 13$$

$$= 78$$

$$(5 + 4) \div 9$$

$$= 9 \div 9$$

$$= 1$$

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

$$= 3 \times 8$$

$$= 24$$

$$(10 + 8) \div 2$$

$$= 18 \div 2$$

$$= 9$$

# Priorité des Opérations (H)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

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

$$6 \div (5 - 3)$$

$$2 \div (10 - 8)$$

$$8 + 9 \times 3$$

$$4 \times (10 - 8)$$

$$5 \div (4 - 3)$$

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

$$6 + 10 \div 2$$

$$6 + 10 \div 2$$

$$5 \times 7 - 9$$

# Priorité des Opérations (H) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned}(8 + 6) \div 2 \\ = 14 \div 2 \\ = 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \div (5 - 3) \\ = 6 \div 2 \\ = 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \div (10 - 8) \\ = 2 \div 2 \\ = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 + 9 \times 3 \\ = 8 + 27 \\ = 35\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (10 - 8) \\ = 4 \times 2 \\ = 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \div (4 - 3) \\ = 5 \div 1 \\ = 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2 + 6) \times 10 \\ = 8 \times 10 \\ = 80\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 + 10 \div 2 \\ = 6 + 5 \\ = 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 + 10 \div 2 \\ = 6 + 5 \\ = 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 7 - 9 \\ = 35 - 9 \\ = 26\end{aligned}$$



# Priorité des Opérations (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$(6 + 3) \div 9$$

$$5 \times 2 - 7$$

$$2 + 6 \div 3$$

$$10 \div (6 - 5)$$

$$7 \div (10 - 9)$$

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

$$3 \div (6 - 5)$$

$$10 - 9 \div 3$$

$$3 \div (8 - 7)$$

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

# Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned}(6 + 3) \div 9 \\ = 9 \div 9 \\ = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 2 - 7 \\ = 10 - 7 \\ = 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 + 6 \div 3 \\ = 2 + 2 \\ = 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \div (6 - 5) \\ = 10 \div 1 \\ = 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \div (10 - 9) \\ = 7 \div 1 \\ = 7\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}3 \div (6 - 5) \\ = 3 \div 1 \\ = 3\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}3 \div (8 - 7) \\ = 3 \div 1 \\ = 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times (9 + 5) \\ = 6 \times 14 \\ = 84\end{aligned}$$

# Priorité des Opérations (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$3 \times 9 - 5$$

$$(4 + 5) \div 9$$

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

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

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

$$6 \div (5 - 3)$$

$$8 \div (10 - 6)$$

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

$$(6 + 3) \times 10$$

$$9 - 10 \div 5$$

# Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & 3 \times 9 - 5 \\ & = \underline{27 - 5} \\ & = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4 + 5) \div 9 \\ & = \underline{9 \div 9} \\ & = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (3 + 5) \times 2 \\ & = \underline{8 \times 2} \\ & = 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 - 2) \times 8 \\ & = \underline{7 \times 8} \\ & = 56 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & 6 \div (5 - 3) \\ & = \underline{6 \div 2} \\ & = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 \div (10 - 6) \\ & = \underline{8 \div 4} \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times (10 + 7) \\ & = \underline{3 \times 17} \\ & = 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 + 3) \times 10 \\ & = \underline{9 \times 10} \\ & = 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 - \underline{10 \div 5} \\ & = \underline{9 - 2} \\ & = 7 \end{aligned}$$