

Priorité des Opérations (A)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(3 + 5) \times 8 - 7$$

$$(8 + 3 - 6) \div 5$$

$$5 \times 2 - 9 + 7$$

$$2 + 8 \times 3 \div 4$$

$$(10 - 8) \times 4 + 5$$

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

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

$$8 + 7 \times (4 - 3)$$

$$6 + 3 - 4 \div 2$$

Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}4 \times (9 - 8 + 3) \\&= 4 \times (1 + 3) \\&= 4 \times 4 \\&= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3 + 5) \times 8 - 7 \\&= 8 \times 8 - 7 \\&= 64 - 7 \\&= 57\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 3 - 6) \div 5 \\&= (11 - 6) \div 5 \\&= 5 \div 5 \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 2 - 9 + 7 \\&= 10 - 9 + 7 \\&= 1 + 7 \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 + 8 \times 3 \div 4 \\&= 2 + 24 \div 4 \\&= 2 + 6 \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 - 8) \times 4 + 5 \\&= 2 \times 4 + 5 \\&= 8 + 5 \\&= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 5 \times (9 - 4) \\&= 10 + 5 \times 5 \\&= 10 + 25 \\&= 35\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (9 - 3 + 4) \\&= 7 \times (6 + 4) \\&= 7 \times 10 \\&= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 + 7 \times (4 - 3) \\&= 8 + 7 \times 1 \\&= 8 + 7 \\&= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 + 3 - 4 \div 2 \\&= 6 + 3 - 2 \\&= 9 - 2 \\&= 7\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$10 \times 7 + 3 - 4$$

$$4 \times 6 \div (10 + 2)$$

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

$$4 + 10 \times 9 \div 6$$

$$10 - 9 \div (2 + 7)$$

$$5 \times (7 - 6 + 9)$$

$$(5 + 10 - 3) \div 6$$

$$(9 - 6 + 5) \div 2$$

$$(10 \times 2) \div 4 + 6$$

$$5 + 9 \div 3 \times 8$$

Priorité des Opérations (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 10 \times 7 + 3 - 4 \\ & = 70 + 3 - 4 \\ & = 73 - 4 \\ & = 69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 \times 6 \div (10 + 2) \\ & = 4 \times 6 \div 12 \\ & = 24 \div 12 \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times (9 - 4 + 10) \\ & = 5 \times (5 + 10) \\ & = 5 \times 15 \\ & = 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 + 10 \times 9 \div 6 \\ & = 4 + 90 \div 6 \\ & = 4 + 15 \\ & = 19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 - 9 \div (2 + 7) \\ & = 10 - 9 \div 9 \\ & = 10 - 1 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times (7 - 6 + 9) \\ & = 5 \times (1 + 9) \\ & = 5 \times 10 \\ & = 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5 + 10 - 3) \div 6 \\ & = (15 - 3) \div 6 \\ & = 12 \div 6 \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (9 - 6 + 5) \div 2 \\ & = (3 + 5) \div 2 \\ & = 8 \div 2 \\ & = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (10 \times 2) \div 4 + 6 \\ & = 20 \div 4 + 6 \\ & = 5 + 6 \\ & = 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 + 9 \div 3 \times 8 \\ & = 5 + 3 \times 8 \\ & = 5 + 24 \\ & = 29 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations (C)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

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

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

$$9 \times 7 - 5 + 4$$

$$8 \times 9 - 6 + 3$$

$$8 + 6 \times 7 - 3$$

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

$$3 \times 10 + 8 - 7$$

$$9 - 8 + 6 \times 2$$

Priorité des Opérations (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 10 \times 2 - 3 + 7 \\ & = 20 - 3 + 7 \\ & = 17 + 7 \\ & = 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 + 2 \times 3 - 8 \\ & = 10 + 6 - 8 \\ & = 16 - 8 \\ & = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (7 + 6 - 3) \times 9 \\ & = (13 - 3) \times 9 \\ & = 10 \times 9 \\ & = 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \div (2 \times 8 - 9) \\ & = 7 \div (16 - 9) \\ & = 7 \div 7 \\ & = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times 7 - 5 + 4 \\ & = 63 - 5 + 4 \\ & = 58 + 4 \\ & = 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 \times 9 - 6 + 3 \\ & = 72 - 6 + 3 \\ & = 66 + 3 \\ & = 69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 + 6 \times 7 - 3 \\ & = 8 + 42 - 3 \\ & = 50 - 3 \\ & = 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 \div 2 \times 5 + 4 \\ & = 4 \times 5 + 4 \\ & = 20 + 4 \\ & = 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times 10 + 8 - 7 \\ & = 30 + 8 - 7 \\ & = 38 - 7 \\ & = 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 - 8 + 6 \times 2 \\ & = 9 - 8 + 12 \\ & = 1 + 12 \\ & = 13 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

$$4 + 9 \div 3 - 6$$

$$8 \times 5 + 4 - 7$$

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

$$(8 \div 4 + 9) \times 6$$

$$9 - 8 + 6 \times 5$$

$$4 \times 7 - 3 + 9$$

$$4 \times 7 - 10 + 9$$

$$3 + 9 \times (6 - 5)$$

$$5 \times 2 \div 10 + 6$$

$$(9 - 10 \div 2) \times 7$$

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}4 + 9 \div 3 - 6 \\&= 4 + 3 - 6 \\&= 7 - 6 \\&= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 5 + 4 - 7 \\&= 40 + 4 - 7 \\&= 44 - 7 \\&= 37\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times (3 + 10 - 2) \\&= 9 \times (13 - 2) \\&= 9 \times 11 \\&= 99\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 \div 4 + 9) \times 6 \\&= (2 + 9) \times 6 \\&= 11 \times 6 \\&= 66\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 - 8 + 6 \times 5 \\&= 9 - 8 + 30 \\&= 1 + 30 \\&= 31\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 7 - 3 + 9 \\&= 28 - 3 + 9 \\&= 25 + 9 \\&= 34\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times 7 - 10 + 9 \\&= 28 - 10 + 9 \\&= 18 + 9 \\&= 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 + 9 \times (6 - 5) \\&= 3 + 9 \times 1 \\&= 3 + 9 \\&= 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 2 \div 10 + 6 \\&= 10 \div 10 + 6 \\&= 1 + 6 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9 - 10 \div 2) \times 7 \\&= (9 - 5) \times 7 \\&= 4 \times 7 \\&= 28\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (E)

Nom: _____

Date: _____

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

$$3 \times (8 + 4 - 6)$$

$$6 \times 8 \div 3 + 9$$

$$9 - 4 \div 2 + 7$$

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

$$(7 + 6 - 10) \times 3$$

$$9 + 3 \times 8 - 6$$

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

$$10 \div (6 + 4) \times 9$$

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

$$5 + 8 \times 6 - 2$$

Priorité des Opérations (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 3 \times (8 + 4 - 6) \\ & = 3 \times (12 - 6) \\ & = 3 \times 6 \\ & = 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 \times 8 \div 3 + 9 \\ & = 48 \div 3 + 9 \\ & = 16 + 9 \\ & = 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 - 4 \div 2 + 7 \\ & = 9 - 2 + 7 \\ & = 7 + 7 \\ & = 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times 4 - 8 + 5 \\ & = 12 - 8 + 5 \\ & = 4 + 5 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (7 + 6 - 10) \times 3 \\ & = (13 - 10) \times 3 \\ & = 3 \times 3 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 + 3 \times 8 - 6 \\ & = 9 + 24 - 6 \\ & = 33 - 6 \\ & = 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times (5 - 4 + 2) \\ & = 3 \times (1 + 2) \\ & = 3 \times 3 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 \div (6 + 4) \times 9 \\ & = 10 \div 10 \times 9 \\ & = 1 \times 9 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (10 - 7 + 4) \times 2 \\ & = (3 + 4) \times 2 \\ & = 7 \times 2 \\ & = 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 + 8 \times 6 - 2 \\ & = 5 + 48 - 2 \\ & = 53 - 2 \\ & = 51 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations (F)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(9 + 6) \div 5 \times 8$$

$$7 + 3 \times 5 - 8$$

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

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

$$10 \times 6 - 7 + 8$$

$$2 \times 9 + 6 - 5$$

$$4 + 3 - 8 \div 2$$

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

$$2 \times (8 - 4 + 7)$$

$$(5 + 8 - 9) \times 2$$

Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(9 + 6) \div 5 \times 8 \\ &= \underline{15 \div 5} \times 8 \\ &= \underline{3 \times 8} \\ &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + \underline{3 \times 5} - 8 \\ &= \underline{7 + 15} - 8 \\ &= \underline{22 - 8} \\ &= 14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{7 + 8} - 10) \times 2 \\ &= (\underline{15 - 10}) \times 2 \\ &= \underline{5 \times 2} \\ &= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{7 - 3}) \times 2 + 5 \\ &= \underline{4 \times 2} + 5 \\ &= \underline{8 + 5} \\ &= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{10 \times 6} - 7 + 8 \\ &= \underline{60 - 7} + 8 \\ &= \underline{53 + 8} \\ &= 61\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{2 \times 9} + 6 - 5 \\ &= \underline{18 + 6} - 5 \\ &= \underline{24 - 5} \\ &= 19\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 + 3 - \underline{8 \div 2} \\ &= \underline{4 + 3} - 4 \\ &= \underline{7 - 4} \\ &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (\underline{8 + 5} - 4) \\ &= 2 \times (\underline{13 - 4}) \\ &= \underline{2 \times 9} \\ &= 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times (\underline{8 - 4} + 7) \\ &= 2 \times (\underline{4 + 7}) \\ &= \underline{2 \times 11} \\ &= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{5 + 8} - 9) \times 2 \\ &= (\underline{13 - 9}) \times 2 \\ &= \underline{4 \times 2} \\ &= 8\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (G)

Nom: _____

Date: _____

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

$$9 \times (10 + 5 - 7)$$

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

$$(8 - 6) \div 2 + 10$$

$$6 \times 4 \div 8 + 9$$

$$10 - 4 + 8 \div 2$$

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

$$9 \times 4 - 3 + 7$$

$$2 + 4 \times 7 - 10$$

$$4 \times (9 + 7 - 5)$$

$$10 \div 2 \times 4 - 7$$

Priorité des Opérations (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}9 \times (10 + 5 - 7) \\&= 9 \times (15 - 7) \\&= 9 \times 8 \\&= 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \div 2 - 3 + 6 \\&= 4 - 3 + 6 \\&= 1 + 6 \\&= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 6) \div 2 + 10 \\&= 2 \div 2 + 10 \\&= 1 + 10 \\&= 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 4 \div 8 + 9 \\&= 24 \div 8 + 9 \\&= 3 + 9 \\&= 12\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}(7 + 3 - 4) \times 2 \\&= (10 - 4) \times 2 \\&= 6 \times 2 \\&= 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 4 - 3 + 7 \\&= 36 - 3 + 7 \\&= 33 + 7 \\&= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 + 4 \times 7 - 10 \\&= 2 + 28 - 10 \\&= 30 - 10 \\&= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \times (9 + 7 - 5) \\&= 4 \times (16 - 5) \\&= 4 \times 11 \\&= 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \div 2 \times 4 - 7 \\&= 5 \times 4 - 7 \\&= 20 - 7 \\&= 13\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (H)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

$$9 \times 10 \div 3 + 6$$

$$10 + 5 \times 4 - 6$$

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

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

$$8 \times 10 + 6 - 2$$

$$(7 - 6 + 8) \div 9$$

$$8 \times 5 - 4 + 7$$

$$10 \times (9 - 7 + 8)$$

Priorité des Opérations (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}7 &\div (4 - 3) \times 2 \\ &= 7 \div 1 \times 2 \\ &= 7 \times 2 \\ &= 14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 10 &\times (5 - 3) \\ &= 7 + 10 \times 2 \\ &= 7 + 20 \\ &= 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 10 &\div 3 + 6 \\ &= 90 \div 3 + 6 \\ &= 30 + 6 \\ &= 36\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 + 5 \times 4 &- 6 \\ &= 10 + 20 - 6 \\ &= 30 - 6 \\ &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (2 + 4 - 5) & \\ &= 7 \times (6 - 5) \\ &= 7 \times 1 \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 - 4 + 2 \times 9 & \\ &= 7 - 4 + 18 \\ &= 3 + 18 \\ &= 21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 10 + 6 - 2 & \\ &= 80 + 6 - 2 \\ &= 86 - 2 \\ &= 84\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 - 6 + 8) \div 9 & \\ &= (1 + 8) \div 9 \\ &= 9 \div 9 \\ &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 5 - 4 + 7 & \\ &= 40 - 4 + 7 \\ &= 36 + 7 \\ &= 43\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (9 - 7 + 8) & \\ &= 10 \times (2 + 8) \\ &= 10 \times 10 \\ &= 100\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (I)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$7 + 6 \times 4 - 8$$

$$8 \times 2 + 5 - 6$$

$$(10 \div 2) \times 8 - 5$$

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

$$10 \times (6 + 3) \div 2$$

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

$$6 + 10 \times 7 - 8$$

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

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

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(6 + 2 - 4) \times 3 \\ &= (8 - 4) \times 3 \\ &= 4 \times 3 \\ &= 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 6 \times 4 - 8 \\ &= 7 + 24 - 8 \\ &= 31 - 8 \\ &= 23\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 2 + 5 - 6 \\ &= 16 + 5 - 6 \\ &= 21 - 6 \\ &= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(10 \div 2) \times 8 - 5 \\ &= 5 \times 8 - 5 \\ &= 40 - 5 \\ &= 35\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 8 - 2 + 7 \\ &= 24 - 2 + 7 \\ &= 22 + 7 \\ &= 29\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (6 + 3) \div 2 \\ &= 10 \times 9 \div 2 \\ &= 90 \div 2 \\ &= 45\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (10 + 2 - 3) \\ &= 7 \times (12 - 3) \\ &= 7 \times 9 \\ &= 63\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 + 10 \times 7 - 8 \\ &= 6 + 70 - 8 \\ &= 76 - 8 \\ &= 68\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 + 3 - 4) \times 9 \\ &= (10 - 4) \times 9 \\ &= 6 \times 9 \\ &= 54\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (4 + 5 - 2) \\ &= 10 \times (9 - 2) \\ &= 10 \times 7 \\ &= 70\end{aligned}$$

Priorité des Opérations (J)

Nom: _____

Date: _____

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

$$10 + 9 \times (8 - 7)$$

$$10 \times (6 + 4 - 3)$$

$$3 \times 10 + 8 - 6$$

$$2 + 6 \div (4 - 3)$$

$$(8 + 6 - 10) \times 5$$

$$7 + 5 \times 8 - 4$$

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

$$8 \times 9 - 7 + 6$$

$$(8 \div 2 - 4) \times 7$$

$$5 \times 2 + 9 \div 3$$

Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}10 + 9 \times (8 - 7) \\&= 10 + \underline{9 \times 1} \\&= \underline{10 + 9} \\&= 19\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (6 + 4 - 3) \\&= 10 \times (\underline{10 - 3}) \\&= \underline{10 \times 7} \\&= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{3 \times 10} + 8 - 6 \\&= \underline{30 + 8} - 6 \\&= \underline{38 - 6} \\&= 32\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 + 6 \div (4 - 3) \\&= 2 + \underline{6 \div 1} \\&= \underline{2 + 6} \\&= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 6 - 10) \times 5 \\&= (\underline{14 - 10}) \times 5 \\&= \underline{4 \times 5} \\&= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + \underline{5 \times 8} - 4 \\&= \underline{7 + 40} - 4 \\&= \underline{47 - 4} \\&= 43\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{9 + 4} - 8) \times 2 \\&= (\underline{13 - 8}) \times 2 \\&= \underline{5 \times 2} \\&= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{8 \times 9} - 7 + 6 \\&= \underline{72 - 7} + 6 \\&= \underline{65 + 6} \\&= 71\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\underline{8 \div 2} - 4) \times 7 \\&= (\underline{4 - 4}) \times 7 \\&= \underline{0 \times 7} \\&= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\underline{5 \times 2} + 9 \div 3 \\&= 10 + \underline{9 \div 3} \\&= \underline{10 + 3} \\&= 13\end{aligned}$$