

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $(4 - (9 - 3)) \times ((3 + 9) \times 1 - 9)$ 6. $(8 - 4) \times (3 \times 2 - (1 + 9) \times 1)$

2. $3 + (4 - 5) \times (7 - 6 - (5 + 4))$ 7. $(3 - 6 \times 2) \times (4 - 4) + 8 + 4$

3. $6 - (1 \times (6 - 1) \times 1 + 2 \times 7)$ 8. $1 \times 9 - (9 - 6) - (6 - 9) \times 2$

4. $(4 + 8 - (7 - 3) - 9 \times 1) \times 3$ 9. $1 \times 6 - 2 + 1 + (9 - 8) \times 3$

5. $8 - 4 + 3 - 5 - (8 - 7 + 2)$ 10. $4 - (6 + 6) - (1 \times 4 + 6) + 2$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (4 - (9 - 3)) \times ((3 + 9) \times 1 - 9) \\ = -6$$

$$6. (8 - 4) \times (3 \times 2 - (1 + 9) \times 1) \\ = -16$$

$$2. 3 + (4 - 5) \times (7 - 6 - (5 + 4)) \\ = 11$$

$$7. (3 - 6 \times 2) \times (4 - 4) + 8 + 4 \\ = 12$$

$$3. 6 - (1 \times (6 - 1) \times 1 + 2 \times 7) \\ = -13$$

$$8. 1 \times 9 - (9 - 6) - (6 - 9) \times 2 \\ = 12$$

$$4. (4 + 8 - (7 - 3) - 9 \times 1) \times 3 \\ = -3$$

$$9. 1 \times 6 - 2 + 1 + (9 - 8) \times 3 \\ = 8$$

$$5. 8 - 4 + 3 - 5 - (8 - 7 + 2) \\ = -1$$

$$10. 4 - (6 + 6) - (1 \times 4 + 6) + 2 \\ = -16$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $(8 - 6) \times (3 \times (3 - 6) + 1 \times 5)$

6. $7 + (8 - 9) \times 1 \times (4 - 7) - 2$

2. $7 + 6 - 4 \times 1 + 4 - (6 - 7)$

7. $(4 + 5) \times 2 \times (7 - 7) \times (3 + 8)$

3. $3 \times 2 \times (3 \times 4 - 9) - (1 + 9)$

8. $6 \times (5 - 5) \times (7 - 1 + 7 + 2)$

4. $4 + 1 - 4 + 8 \times 2 - 8 + 9$

9. $(1 - 2) \times (8 + 9) \times 1 + 9 - 1$

5. $8 \times (3 + 4 - (2 + 5)) + 7 - 3$

10. $8 - 8 - (3 + 1 - 4 - 1) - 3$

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (8 - 6) \times (3 \times (3 - 6) + 1 \times 5) \\ = -8$$

$$6. 7 + (8 - 9) \times 1 \times (4 - 7) - 2 \\ = 8$$

$$2. 7 + 6 - 4 \times 1 + 4 - (6 - 7) \\ = 14$$

$$7. (4 + 5) \times 2 \times (7 - 7) \times (3 + 8) \\ = 0$$

$$3. 3 \times 2 \times (3 \times 4 - 9) - (1 + 9) \\ = 8$$

$$8. 6 \times (5 - 5) \times (7 - 1 + 7 + 2) \\ = 0$$

$$4. 4 + 1 - 4 + 8 \times 2 - 8 + 9 \\ = 18$$

$$9. (1 - 2) \times (8 + 9) \times 1 + 9 - 1 \\ = -9$$

$$5. 8 \times (3 + 4 - (2 + 5)) + 7 - 3 \\ = 4$$

$$10. 8 - 8 - (3 + 1 - 4 - 1) - 3 \\ = -2$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $(1 - (4 + 1)) \times (5 - 1 \times 6) \times 5$

6. $(5 + 4 - 8) \times (5 + 1 \times (2 - 8))$

2. $2 + 6 - (5 + 4 - 1) - (2 - 7)$

7. $2 - (5 \times (1 + 1) + 1 \times 3 \times 1)$

3. $(1 + 2 - 4 - 7) \times (7 - 8 - 1)$

8. $6 \times (3 - 3) + 3 + 7 + 3 \times 2$

4. $(1 - 8 + 2 \times 6) \times (7 - 6 - 4)$

9. $1 - 1 \times 9 \times (7 - (8 - 5) \times 3)$

5. $2 - (9 + 2) + 6 + 3 - 2 - 6$

10. $(6 - 7) \times (5 - 5) + 8 - 3 + 9$

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (1 - (4 + 1)) \times (5 - 1 \times 6) \times 5 \\ = 20$$

$$6. (5 + 4 - 8) \times (5 + 1 \times (2 - 8)) \\ = -1$$

$$2. 2 + 6 - (5 + 4 - 1) - (2 - 7) \\ = 5$$

$$7. 2 - (5 \times (1 + 1) + 1 \times 3 \times 1) \\ = -11$$

$$3. (1 + 2 - 4 - 7) \times (7 - 8 - 1) \\ = 16$$

$$8. 6 \times (3 - 3) + 3 + 7 + 3 \times 2 \\ = 16$$

$$4. (1 - 8 + 2 \times 6) \times (7 - 6 - 4) \\ = -15$$

$$9. 1 - 1 \times 9 \times (7 - (8 - 5) \times 3) \\ = 19$$

$$5. 2 - (9 + 2) + 6 + 3 - 2 - 6 \\ = -8$$

$$10. (6 - 7) \times (5 - 5) + 8 - 3 + 9 \\ = 14$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $2 \times 9 - 1 \times (2 - 5) \times (6 - 7)$

6. $(5 - (3 \times 1 + 2)) \times 2 \times 1 \times 2$

2. $(4 + 8 - 8) \times (9 - 9) \times (1 - 6)$

7. $3 \times 5 + 2 + (3 - 3) \times 1 \times 2$

3. $5 + 4 - (9 - (1 - 8 + 7) + 2)$

8. $2 - 3 - (9 + 8 - 4) + 1 \times 1$

4. $4 + 5 + 1 - (4 - 7) + 5 - 6$

9. $1 \times 5 \times 2 + 2 - 8 + 5 + 4$

5. $8 + 7 + 8 \times 1 - 7 - (2 + 8)$

10. $8 \times (8 - 6) \times 1 - (7 + 1 - 2)$

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 2 \times 9 - 1 \times (2 - 5) \times (6 - 7) \\ = 15$$

$$6. (5 - (3 \times 1 + 2)) \times 2 \times 1 \times 2 \\ = 0$$

$$2. (4 + 8 - 8) \times (9 - 9) \times (1 - 6) \\ = 0$$

$$7. 3 \times 5 + 2 + (3 - 3) \times 1 \times 2 \\ = 17$$

$$3. 5 + 4 - (9 - (1 - 8 + 7) + 2) \\ = -2$$

$$8. 2 - 3 - (9 + 8 - 4) + 1 \times 1 \\ = -13$$

$$4. 4 + 5 + 1 - (4 - 7) + 5 - 6 \\ = 12$$

$$9. 1 \times 5 \times 2 + 2 - 8 + 5 + 4 \\ = 13$$

$$5. 8 + 7 + 8 \times 1 - 7 - (2 + 8) \\ = 6$$

$$10. 8 \times (8 - 6) \times 1 - (7 + 1 - 2) \\ = 10$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $7 + 1 + 3 + (3 - 3) \times 5 - 4$

6. $7 \times (2 \times (1 - 1) \times 6 + 3 - 5)$

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

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

3. $(6 - 4 \times 2 + 5 + 2 - 2) \times 1$

8. $8 - 7 - (2 - (8 - 6) + 4 \times 2)$

4. $5 - 8 \times 1 + 6 - 8 - (7 + 6)$

9. $3 + 2 + 3 + 8 - 3 - 6 \times 2$

5. $3 - (3 - 5) - (1 \times (7 - 6) - 1)$

10. $4 + 3 + (4 + 4 - 7) \times 1 - 1$

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 7 + 1 + 3 + (3 - 3) \times 5 - 4 \\ = 7$$

$$6. 7 \times (2 \times (1 - 1) \times 6 + 3 - 5) \\ = -14$$

$$2. 8 + 2 \times (8 + 4 - 4 - 5) - 2 \\ = 12$$

$$7. (7 - (8 + 3)) \times (3 - 4 + 4 - 3) \\ = 0$$

$$3. (6 - 4 \times 2 + 5 + 2 - 2) \times 1 \\ = 3$$

$$8. 8 - 7 - (2 - (8 - 6) + 4 \times 2) \\ = -7$$

$$4. 5 - 8 \times 1 + 6 - 8 - (7 + 6) \\ = -18$$

$$9. 3 + 2 + 3 + 8 - 3 - 6 \times 2 \\ = 1$$

$$5. 3 - (3 - 5) - (1 \times (7 - 6) - 1) \\ = 5$$

$$10. 4 + 3 + (4 + 4 - 7) \times 1 - 1 \\ = 7$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $5 \times (7 - 6) + 3 - 6 + 4 - 8$

6. $(1 + 2 \times 1 - (3 + 1)) \times (2 + 3)$

2. $9 - 5 \times (1 - 6 + 6) + 8 - 5$

7. $(1 - 7) \times (9 + 5 - 3 \times (9 - 4))$

3. $(4 + 3 + 1) \times (5 - 5) \times 4 \times 3$

8. $((6 - (5 - 1)) \times 8 - (5 + 4)) \times 1$

4. $(8 - 7) \times 6 \times (2 - 2) \times (6 + 6)$

9. $1 \times 7 \times (3 - 3) + (2 - 6) \times 5$

5. $7 - (3 - 5 - 7) + 4 + 7 - 9$

10. $9 \times (3 - (8 + 4)) \times (5 - 5) + 1$

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 5 \times (7 - 6) + 3 - 6 + 4 - 8 \\ = -2$$

$$6. (1 + 2 \times 1 - (3 + 1)) \times (2 + 3) \\ = -5$$

$$2. 9 - 5 \times (1 - 6 + 6) + 8 - 5 \\ = 7$$

$$7. (1 - 7) \times (9 + 5 - 3 \times (9 - 4)) \\ = 6$$

$$3. (4 + 3 + 1) \times (5 - 5) \times 4 \times 3 \\ = 0$$

$$8. ((6 - (5 - 1)) \times 8 - (5 + 4)) \times 1 \\ = 7$$

$$4. (8 - 7) \times 6 \times (2 - 2) \times (6 + 6) \\ = 0$$

$$9. 1 \times 7 \times (3 - 3) + (2 - 6) \times 5 \\ = -20$$

$$5. 7 - (3 - 5 - 7) + 4 + 7 - 9 \\ = 18$$

$$10. 9 \times (3 - (8 + 4)) \times (5 - 5) + 1 \\ = 1$$

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $8 - (4 + (5 - 4) \times 3 - 3 + 7)$

6. $1 \times 3 \times (5 - (6 - 4)) - (6 + 4)$

2. $(1 - 3) \times 7 \times (5 + (7 - 9) \times 2)$

7. $(2 \times 2 - (1 + 1 + 2 - 5)) \times 1$

3. $5 - (9 - (7 + 2) + 9 + 9 - 3)$

8. $(1 - (3 - (2 + 4))) \times (5 - (9 - 2))$

4. $(9 - (1 + 9)) \times 3 + (1 - 1) \times 2$

9. $8 - (2 - ((4 - 4) \times 3 - 9 - 3))$

5. $2 + 6 - 3 + 5 - 7 + 2 + 6$

10. $3 \times 3 \times (4 - (8 - 5) \times 2) \times 1$

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 8 - (4 + (5 - 4) \times 3 - 3 + 7) \\ = -3$$

$$6. 1 \times 3 \times (5 - (6 - 4)) - (6 + 4) \\ = -1$$

$$2. (1 - 3) \times 7 \times (5 + (7 - 9) \times 2) \\ = -14$$

$$7. (2 \times 2 - (1 + 1 + 2 - 5)) \times 1 \\ = 5$$

$$3. 5 - (9 - (7 + 2) + 9 + 9 - 3) \\ = -10$$

$$8. (1 - (3 - (2 + 4))) \times (5 - (9 - 2)) \\ = -8$$

$$4. (9 - (1 + 9)) \times 3 + (1 - 1) \times 2 \\ = -3$$

$$9. 8 - (2 - ((4 - 4) \times 3 - 9 - 3)) \\ = -6$$

$$5. 2 + 6 - 3 + 5 - 7 + 2 + 6 \\ = 11$$

$$10. 3 \times 3 \times (4 - (8 - 5) \times 2) \times 1 \\ = -18$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $3 \times 3 - ((4 - (8 - 2)) \times 4 + 8)$

6. $(2 - 3) \times (9 \times 1 - (6 - (5 - 8)))$

2. $7 - (7 - 8 - (1 - 2 - 2)) - 3$

7. $(5 + 7 - 2 - 9) \times (3 - 1) \times 1$

3. $4 \times (5 + 2 - 2) \times (1 - 6 + 5)$

8. $(2 - 2) \times 8 \times 7 \times 5 \times (7 - 4)$

4. $(1 - 7 + 8 - 2) \times (1 \times 7 + 5)$

9. $(3 \times 3 - 7) \times (2 - (8 - 1) \times 1)$

5. $(1 - (8 - 8)) \times 3 + 7 \times 1 - 6$

10. $(4 + 7) \times (4 - 4) \times 6 \times (3 + 8)$

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 3 \times 3 - ((4 - (8 - 2)) \times 4 + 8) \\ = 9$$

$$6. (2 - 3) \times (9 \times 1 - (6 - (5 - 8))) \\ = 0$$

$$2. 7 - (7 - 8 - (1 - 2 - 2)) - 3 \\ = 2$$

$$7. (5 + 7 - 2 - 9) \times (3 - 1) \times 1 \\ = 2$$

$$3. 4 \times (5 + 2 - 2) \times (1 - 6 + 5) \\ = 0$$

$$8. (2 - 2) \times 8 \times 7 \times 5 \times (7 - 4) \\ = 0$$

$$4. (1 - 7 + 8 - 2) \times (1 \times 7 + 5) \\ = 0$$

$$9. (3 \times 3 - 7) \times (2 - (8 - 1) \times 1) \\ = -10$$

$$5. (1 - (8 - 8)) \times 3 + 7 \times 1 - 6 \\ = 4$$

$$10. (4 + 7) \times (4 - 4) \times 6 \times (3 + 8) \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $2 \times (4 - (4 - 5) \times (4 - 8)) - 1$

6. $6 + 1 + 5 + 4 - 7 + 3 + 8$

2. $3 \times (1 - 1) \times 4 \times 3 - 1 \times 4$

7. $(4 - 2 \times 4) \times 3 \times (7 - 7) \times 9$

3. $3 - (4 - (7 \times 1 - 1)) \times 4 \times 2$

8. $6 - 6 - ((3 - 7) \times 1 + 4 + 7)$

4. $2 - 6 \times 2 + (1 - 1) \times 4 - 6$

9. $6 + 7 - 1 - 1 \times 2 \times 8 + 3$

5. $(3 - 2) \times (3 \times 2 - 2) \times (8 - 9)$

10. $8 - ((2 + 4) \times 1 - (7 - 3)) \times 4$

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 2 \times (4 - (4 - 5) \times (4 - 8)) - 1 \\ = -1$$

$$6. 6 + 1 + 5 + 4 - 7 + 3 + 8 \\ = 20$$

$$2. 3 \times (1 - 1) \times 4 \times 3 - 1 \times 4 \\ = -4$$

$$7. (4 - 2 \times 4) \times 3 \times (7 - 7) \times 9 \\ = 0$$

$$3. 3 - (4 - (7 \times 1 - 1)) \times 4 \times 2 \\ = 19$$

$$8. 6 - 6 - ((3 - 7) \times 1 + 4 + 7) \\ = -7$$

$$4. 2 - 6 \times 2 + (1 - 1) \times 4 - 6 \\ = -16$$

$$9. 6 + 7 - 1 - 1 \times 2 \times 8 + 3 \\ = -1$$

$$5. (3 - 2) \times (3 \times 2 - 2) \times (8 - 9) \\ = -4$$

$$10. 8 - ((2 + 4) \times 1 - (7 - 3)) \times 4 \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $9 + 7 - (4 \times 2 + (9 - 8) \times 3)$

6. $1 \times (7 - 2 \times 7) + 2 + 2 - 3$

2. $1 \times 7 \times (3 - 3) \times 9 \times (9 - 3)$

7. $7 + 6 - 6 + 5 + 3 - (9 + 3)$

3. $(7 - 6) \times 5 \times 4 - (6 - 6) \times 3$

8. $3 + 2 \times 3 \times 1 - (4 + 4 - 7)$

4. $(1 - 4) \times (7 - 6) \times 6 \times (1 - 2)$

9. $8 - (4 - (8 - 4) - (2 + 4 + 3))$

5. $6 \times (1 - 1) \times (9 - 8 + 1 + 2)$

10. $8 + 7 \times (2 - 1) - (8 - (4 - 1))$

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 9 + 7 - (4 \times 2 + (9 - 8) \times 3) \\ = 5$$

$$6. 1 \times (7 - 2 \times 7) + 2 + 2 - 3 \\ = -6$$

$$2. 1 \times 7 \times (3 - 3) \times 9 \times (9 - 3) \\ = 0$$

$$7. 7 + 6 - 6 + 5 + 3 - (9 + 3) \\ = 3$$

$$3. (7 - 6) \times 5 \times 4 - (6 - 6) \times 3 \\ = 20$$

$$8. 3 + 2 \times 3 \times 1 - (4 + 4 - 7) \\ = 8$$

$$4. (1 - 4) \times (7 - 6) \times 6 \times (1 - 2) \\ = 18$$

$$9. 8 - (4 - (8 - 4) - (2 + 4 + 3)) \\ = 17$$

$$5. 6 \times (1 - 1) \times (9 - 8 + 1 + 2) \\ = 0$$

$$10. 8 + 7 \times (2 - 1) - (8 - (4 - 1)) \\ = 10$$