

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $1^{5+8-4-2}$

6. $8 \div (8 \div 8) - (7 + 2)$

11. $3 \div (6 \div 6) \times 1 \times 1$

2. $6 + 1 + 2 + 1 \times 9$

7. $9 \div (4 \div 4) \div (5 + 4)$

12. $1^7 \times 5 \div (8 \div 8)$

3. $(7 + 7 - 6)^{4 \div 4}$

8. $(3 - 3) \times (8 - 9)^9$

13. $9 \div 9 \times 7 - (8 + 7)$

4. $4 + 4 \times 4 \div 1^7$

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

14. $(1 - 8 \div 8 \times 5) \div 1$

5. $3 \times 1 \times (3 \div 1 - 9)$

10. $1^{9 \div 1 + 5 - 3}$

15. $1 \times 8 \div (7 \div 7) \div 8$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 1^{5+8-4-2} \\ = 1$$

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

$$11. 3 \div (6 \div 6) \times 1 \times 1 \\ = 3$$

$$2. 6 + 1 + 2 + 1 \times 9 \\ = 18$$

$$7. 9 \div (4 \div 4) \div (5 + 4) \\ = 1$$

$$12. 1^7 \times 5 \div (8 \div 8) \\ = 5$$

$$3. (7 + 7 - 6)^{4 \div 4} \\ = 8$$

$$8. (3 - 3) \times (8 - 9)^9 \\ = 0$$

$$13. 9 \div 9 \times 7 - (8 + 7) \\ = -8$$

$$4. 4 + 4 \times 4 \div 1^7 \\ = 20$$

$$9. 1 - 3 \times (1 - 3 \times 2) \\ = 16$$

$$14. (1 - 8 \div 8 \times 5) \div 1 \\ = -4$$

$$5. 3 \times 1 \times (3 \div 1 - 9) \\ = -18$$

$$10. 1^{9 \div 1 + 5 - 3} \\ = 1$$

$$15. 1 \times 8 \div (7 \div 7) \div 8 \\ = 1$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $\left((8 \div 2)^{8 \div 8}\right)^2$

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

11. $(8 - 6) \times (9 \div 9)^8$

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

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

12. $9 \times (2 - (4 - 8)) \div 6$

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

8. $6 + 5 + 6 + 4 - 2$

13. $(9 \div 3)^{(1-1) \div 1}$

4. $(2 \div 1)^{6-(6-4)}$

9. $4^2 \div 2^{2^2}$

14. $8 \div 4 \div ((2 - 5) \div 3)$

5. $(5 - 3)^2 - (4 + 7)$

10. $(5 - 1 \times 8)^{1 \times 2}$

15. $4^{3-(1^4)^3}$

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \left((8 \div 2)^{8 \div 8} \right)^2 \\ = 16$$

$$6. 9 \div 1 + 2 - (5 + 3) \\ = 3$$

$$11. (8 - 6) \times (9 \div 9)^8 \\ = 2$$

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

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

$$12. 9 \times (2 - (4 - 8)) \div 6 \\ = 9$$

$$3. (5 - 6) \times 9 + 9 \div 1 \\ = 0$$

$$8. 6 + 5 + 6 + 4 - 2 \\ = 19$$

$$13. (9 \div 3)^{(1-1) \div 1} \\ = 1$$

$$4. (2 \div 1)^{6-(6-4)} \\ = 16$$

$$9. 4^2 \div 2^{2^2} \\ = 1$$

$$14. 8 \div 4 \div ((2 - 5) \div 3) \\ = -2$$

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

$$10. (5 - 1 \times 8)^{1 \times 2} \\ = 9$$

$$15. 4^{3-(1^4)^3} \\ = 16$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $(7 + 7 - 9) \div 1^2$

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

11. $3 \div \left((6 - 7)^7\right)^2$

2. $1 \times (2 \times 9 - 1 \div 1)$

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

12. $7 + 1^{8+6+3}$

3. $(2 \div 1 \times (2 - 2))^9$

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

13. $5 + 9 + 1 \times (4 - 6)$

4. $1^{(8+9)^{5 \div 5}}$

9. $\left((2 - 3)^{3 \times 3}\right)^6$

14. $(1 \times (1 - 6))^{1^2}$

5. $8 \div 2 + (3 - 4)^6$

10. $\left(1^{1^6} + 7\right) \div 8$

15. $(5 \div 5 + 2^3) \div 3$

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (7 + 7 - 9) \div 1^2 \\ = 5$$

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

$$11. 3 \div \left((6 - 7)^7\right)^2 \\ = 3$$

$$2. 1 \times (2 \times 9 - 1 \div 1) \\ = 17$$

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

$$12. 7 + 1^{8+6+3} \\ = 8$$

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

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

$$13. 5 + 9 + 1 \times (4 - 6) \\ = 12$$

$$4. 1^{(8+9)^{5 \div 5}} \\ = 1$$

$$9. \left((2 - 3)^{3 \times 3}\right)^6 \\ = 1$$

$$14. (1 \times (1 - 6))^{1^2} \\ = -5$$

$$5. 8 \div 2 + (3 - 4)^6 \\ = 5$$

$$10. (1^{1^6} + 7) \div 8 \\ = 1$$

$$15. (5 \div 5 + 2^3) \div 3 \\ = 3$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $(1^6 \times 8 + 1)^1$

11. $(8 \div (4 \div 1))^{3 \div 1}$

2. $(3 + 2 - (7 + 1))^2$

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

12. $2 \times (2^2 \div 2)^2$

3. $4 \times 4 \div (1 + 7) \times 3$

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

13. $(5 - (3 + 4)) \times 5 \div 5$

4. $7 - 3 \times 9 \div 3 \div 9$

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

14. $(5 - (6 \div 1 - 2)) \div 1$

5. $2 - 5 \div 1 \times 1^5$

10. $6 \div (7 - 1) \div (6 - 5)$

15. $3 - 3 + 7 + 3 - 4$

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 8 \div (2 - 3) - 7 \times 1 \\ = -15$$

$$6. (1^6 \times 8 + 1)^1 \\ = 9$$

$$11. (8 \div (4 \div 1))^{3 \div 1} \\ = 8$$

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

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

$$12. 2 \times (2^2 \div 2)^2 \\ = 8$$

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

$$8. 8 \times (5 + 8 - (9 + 4)) \\ = 0$$

$$13. (5 - (3 + 4)) \times 5 \div 5 \\ = -2$$

$$4. 7 - 3 \times 9 \div 3 \div 9 \\ = 6$$

$$9. 2 \times (9 + 9 \times 1 - 9) \\ = 18$$

$$14. (5 - (6 \div 1 - 2)) \div 1 \\ = 1$$

$$5. 2 - 5 \div 1 \times 1^5 \\ = -3$$

$$10. 6 \div (7 - 1) \div (6 - 5) \\ = 1$$

$$15. 3 - 3 + 7 + 3 - 4 \\ = 6$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $6 + 6 - 6 \div 2^1$

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

11. $(5 - 8)^2 + 9^1$

2. $7^{8 \div 8} - 4^2$

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

12. $(4 \div 2)^{2^{2 \div 1}}$

3. $(8 \div 4)^{2 \times 4 \div 4}$

8. $1^{2^3} - 5 \times 1$

13. $5 + 2^{4 \div 1} \div 4$

4. $(3 \div 1)^{4 \div (8 \div 4)}$

9. $(9 + 4) \times 1 \times 1^2$

14. $(3 + 4) \div 7 \times 1^9$

5. $9 \times 1^2 \div 9 \times 4$

10. $2 \times (1 - 1 \times 1) \div 5$

15. $2^2 + (2 - 2) \times 8$

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 6 + 6 - 6 \div 2^1 \\ = 9$$

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

$$11. (5 - 8)^2 + 9^1 \\ = 18$$

$$2. 7^{8 \div 8} - 4^2 \\ = -9$$

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

$$12. (4 \div 2)^{2^{2 \div 1}} \\ = 16$$

$$3. (8 \div 4)^{2 \times 4 \div 4} \\ = 4$$

$$8. 1^{2^3} - 5 \times 1 \\ = -4$$

$$13. 5 + 2^{4 \div 1} \div 4 \\ = 9$$

$$4. (3 \div 1)^{4 \div (8 \div 4)} \\ = 9$$

$$9. (9 + 4) \times 1 \times 1^2 \\ = 13$$

$$14. (3 + 4) \div 7 \times 1^9 \\ = 1$$

$$5. 9 \times 1^2 \div 9 \times 4 \\ = 4$$

$$10. 2 \times (1 - 1 \times 1) \div 5 \\ = 0$$

$$15. 2^2 + (2 - 2) \times 8 \\ = 4$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $4 \times 4 \div ((9 - 5) \times 1)$ 6. $8 + (7 - 7) \div (8 \times 1)$ 11. $2 \div 1 + 6 \times 1 - 3$

2. $3 \times 2 \div 1^{1 \times 2}$

7. $2^{2 \div 2} + 1 \times 3$

12. $4 \times 3 \div (2 \div (2 \div 1))$

3. $2^{2-9+9} \div 1$

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

13. $4^2 \div (2^4 \div 2)$

4. $3 + 8 + 6 - (5 + 5)$

9. $(1 + 5) \div (5 + 7 - 6)$

14. $(7 + 3) \div 5 + 2 \times 7$

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

10. $2 \times 8 \times 1^{8 \div 1}$

15. $(1 \times 2)^3 + 2^2$

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $4 \times 4 \div ((9 - 5) \times 1)$
 $= 4$

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

11. $2 \div 1 + 6 \times 1 - 3$
 $= 5$

2. $3 \times 2 \div 1^{1 \times 2}$
 $= 6$

7. $2^{2 \div 2} + 1 \times 3$
 $= 5$

12. $4 \times 3 \div (2 \div (2 \div 1))$
 $= 12$

3. $2^{2-9+9} \div 1$
 $= 4$

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

13. $4^2 \div (2^4 \div 2)$
 $= 2$

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

9. $(1 + 5) \div (5 + 7 - 6)$
 $= 1$

14. $(7 + 3) \div 5 + 2 \times 7$
 $= 16$

5. $(5 - 3)^2 \div (2 \times 2)$
 $= 1$

10. $2 \times 8 \times 1^{8 \div 1}$
 $= 16$

15. $(1 \times 2)^3 + 2^2$
 $= 12$

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $1^3 \times (2 + 2) \div 2$

11. $1^6 + 2 \div 2 - 8$

2. $1 - 4^2 \div (7 \div 7)$

7. $2^{5-3} - (8 + 8)$

12. $5 \times (3 - (2 + 1)) \div 3$

3. $1 \div (3 - 2^2)^6$

8. $4 + 7 - (1^6 + 7)$

13. $(1 - 9) \div 2 - (6 - 9)$

4. $(5 \times 2)^{(8-8) \div 1}$

9. $2^{(2 \div 1)^2 \div 2}$

14. $(7 - 3) \div 1 - 2^3$

5. $(1^5 - 2 \div 1)^3$

10. $8 \div 1 \div (1 \times 4 \div 4)$

15. $3 \times 1^8 + 8 + 9$

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 1^3 \times (2 + 2) \div 2 \\ = 2$$

$$11. 1^6 + 2 \div 2 - 8 \\ = -6$$

$$2. 1 - 4^2 \div (7 \div 7) \\ = -15$$

$$7. 2^{5-3} - (8 + 8) \\ = -12$$

$$12. 5 \times (3 - (2 + 1)) \div 3 \\ = 0$$

$$3. 1 \div (3 - 2^2)^6 \\ = 1$$

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

$$13. (1 - 9) \div 2 - (6 - 9) \\ = -1$$

$$4. (5 \times 2)^{(8-8) \div 1} \\ = 1$$

$$9. 2^{(2 \div 1)^2 \div 2} \\ = 4$$

$$14. (7 - 3) \div 1 - 2^3 \\ = -4$$

$$5. (1^5 - 2 \div 1)^3 \\ = -1$$

$$10. 8 \div 1 \div (1 \times 4 \div 4) \\ = 8$$

$$15. 3 \times 1^8 + 8 + 9 \\ = 20$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $2^{2 \times 1} + 7 + 2$

6. $(9 - 9) \times 6 \div (8 \times 1)$

11. $2 \times 6 \div (1 + 2 \div 2)$

2. $(2 + 2)^{6 - 2^2}$

7. $6^1 \div 1^{2 \times 5}$

12. $1^{6+4} \times (2 + 7)$

3. $2^{3^1} \div (4 \div 4)$

8. $2^4 - 5^1 + 9$

13. $(3^{3-3})^{8 \div 2}$

4. $(5 - 7 + 1)^5 \div 1$

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

14. $(3 \div 1)^{3 - 5 \div 5}$

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

10. $(5 - 9) \div 2 - 1^3$

15. $(9 - 3^2) \div 4 \div 8$

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 2^{2 \times 1} + 7 + 2 \\ = 13$$

$$6. (9 - 9) \times 6 \div (8 \times 1) \\ = 0$$

$$11. 2 \times 6 \div (1 + 2 \div 2) \\ = 6$$

$$2. (2 + 2)^{6 - 2^2} \\ = 16$$

$$7. 6^1 \div 1^{2 \times 5} \\ = 6$$

$$12. 1^{6+4} \times (2 + 7) \\ = 9$$

$$3. 2^{3^1} \div (4 \div 4) \\ = 8$$

$$8. 2^4 - 5^1 + 9 \\ = 20$$

$$13. (3^{3-3})^{8 \div 2} \\ = 1$$

$$4. (5 - 7 + 1)^5 \div 1 \\ = -1$$

$$9. (2 + 1) \div 3 - 9 - 8 \\ = -16$$

$$14. (3 \div 1)^{3 - 5 \div 5} \\ = 9$$

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

$$10. (5 - 9) \div 2 - 1^3 \\ = -3$$

$$15. (9 - 3^2) \div 4 \div 8 \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $5 + 3 + 1 - 4 - 9$

6. $(2 \times 1)^{2 \div 2 \times 2}$

11. $(6 - (4 - 3)) \times (4 - 5)$

2. $5 - (9 \div 3 + 2 - 5)$

7. $5 \div 5 \times 9 - 2 - 6$

12. $3 \div (1^1)^7 + 6$

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

8. $(6 \div 6)^{9 \div (4 \div 4)}$

13. $2 \times 2^{9 \div (9 \div 3)}$

4. $7 \div (2 - 3)^{5 \times 4}$

9. $(8 - 6 \div 2) \times 2 \times 2$

14. $9 + 9 + (4 - 5) \times 4$

5. $8 - 6 - 9 \div 3 - 2$

10. $(9 \div (3 \div 1) - 8) \times 3$

15. $6 \div 3 \div 2 + 5 - 4$

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $5 + 3 + 1 - 4 - 9$
 $= -4$

6. $(2 \times 1)^{2 \div 2 \times 2}$
 $= 4$

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

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

7. $5 \div 5 \times 9 - 2 - 6$
 $= 1$

12. $3 \div (1^1)^7 + 6$
 $= 9$

3. $4 \times 5 - (9 \div 1 - 5)$
 $= 16$

8. $(6 \div 6)^{9 \div (4 \div 4)}$
 $= 1$

13. $2 \times 2^{9 \div (9 \div 3)}$
 $= 16$

4. $7 \div (2 - 3)^{5 \times 4}$
 $= 7$

9. $(8 - 6 \div 2) \times 2 \times 2$
 $= 20$

14. $9 + 9 + (4 - 5) \times 4$
 $= 14$

5. $8 - 6 - 9 \div 3 - 2$
 $= -3$

10. $(9 \div (3 \div 1) - 8) \times 3$
 $= -15$

15. $6 \div 3 \div 2 + 5 - 4$
 $= 2$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $5 - 1^{7 \div 1 \div 1}$

6. $1 \times 9 - (4 - 5) - 1$

11. $2^4 \div (6 \div 3 \times 8)$

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

7. $(2 \times 1)^{3 \times 1 \div 1}$

12. $((4 - 4 - 7) \div 7)^7$

3. $8 \div 8^1 \times (5 + 1)$

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

13. $(2 - 4) \times (1 - 1) \div 6$

4. $\left((1 - 2)^5\right)^{2^4}$

9. $(3 \div (8 \div (6 + 2)))^1$

14. $6 - (4^2 - (7 - 9))$

5. $2^3 \times 9 \div (1 \times 9)$

10. $\left(5 + (4 - 5)^7\right) \times 5$

15. $8 \times 4 \div (2 \times 4 \div 2)$

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 5 - 1^{7 \div 1 \div 1} \\ = 4$$

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

$$11. 2^4 \div (6 \div 3 \times 8) \\ = 1$$

$$2. 9 + 4 - (2 - 2) \times 6 \\ = 13$$

$$7. (2 \times 1)^{3 \times 1 \div 1} \\ = 8$$

$$12. ((4 - 4 - 7) \div 7)^7 \\ = -1$$

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

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

$$13. (2 - 4) \times (1 - 1) \div 6 \\ = 0$$

$$4. \left((1 - 2)^5 \right)^{2^4} \\ = 1$$

$$9. (3 \div (8 \div (6 + 2)))^1 \\ = 3$$

$$14. 6 - (4^2 - (7 - 9)) \\ = -12$$

$$5. 2^3 \times 9 \div (1 \times 9) \\ = 8$$

$$10. (5 + (4 - 5)^7) \times 5 \\ = 20$$

$$15. 8 \times 4 \div (2 \times 4 \div 2) \\ = 8$$