

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

2. $8 + 2 + 1^7 + 4 + 3$

7. $3 + (9 - 8)^2 - 9 \div 9$

3. $(1^5)^{5-1} \times 4 + 8$

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

4. $(3 \times 4 \div (9 + 3) + 2) \times 3$

9. $2 \div 2 \times (2^2 + 2) \div 2$

5. $(6 - 8 - 6 + 1^2) \div 1$

10. $(5 \times (5 - 4) \times 1)^1 + 5$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 4^2 \div 4 + 7 \div (2 \div 2) \\ = 11$$

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

$$2. 8 + 2 + 1^7 + 4 + 3 \\ = 18$$

$$7. 3 + (9 - 8)^2 - 9 \div 9 \\ = 3$$

$$3. (1^5)^{5-1} \times 4 + 8 \\ = 12$$

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

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

$$9. 2 \div 2 \times (2^2 + 2) \div 2 \\ = 3$$

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

$$10. (5 \times (5 - 4) \times 1)^1 + 5 \\ = 10$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $\left((9 \div 9 - 2)^5\right)^4 - 2$

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

2. $1 + 6 - 4 + 2^4 \div 4$

7. $1 - 1^7 + 2 \times 8 \times 1$

3. $2 \times 4 \div 2 \div 1 - 1 \times 6$

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

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

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

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

10. $6 \div (8 \div 8) \div 2^{9 \div 9}$

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \left((9 \div 9 - 2)^5 \right)^4 - 2 \\ = -1$$

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

$$2. 1 + 6 - 4 + 2^4 \div 4 \\ = 7$$

$$7. 1 - 1^7 + 2 \times 8 \times 1 \\ = 16$$

$$3. 2 \times 4 \div 2 \div 1 - 1 \times 6 \\ = -2$$

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

$$4. (1 + 7 + 8 + 4) \div (5 - 7) \\ = -10$$

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

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

$$10. 6 \div (8 \div 8) \div 2^{9 \div 9} \\ = 3$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $2^3 \div (5^1 \div 5)^6$

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

7. $4^2 \times 8 \div 8 - 4^2$

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

8. $(5 - 5)^{3+4 \times 4} \times 9$

4. $1 \div \left((7 \div 1 - 8)^6 \right)^1$

9. $6 \div 3 \times 9 \div (2 \times 1 \times 3)$

5. $8 \div (1 + 7) + 9 - 1^3$

10. $4^{(9+3 \div 1) \div 3 \div 2}$

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 2^3 \div (5^1 \div 5)^6 \\ = 8$$

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

$$7. 4^2 \times 8 \div 8 - 4^2 \\ = 0$$

$$3. (2 - 8 - 9) \div (4 \div (4 \div 1)) \\ = -15$$

$$8. (5 - 5)^{3+4 \times 4} \times 9 \\ = 0$$

$$4. 1 \div \left((7 \div 1 - 8)^6 \right)^1 \\ = 1$$

$$9. 6 \div 3 \times 9 \div (2 \times 1 \times 3) \\ = 3$$

$$5. 8 \div (1 + 7) + 9 - 1^3 \\ = 9$$

$$10. 4^{(9+3 \div 1) \div 3 \div 2} \\ = 16$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $1 \times 3 \times 2^3 \div (8 - 6)$

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

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

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

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

4. $\left(6 \div \left(6 \div (2 - 3)^9\right)\right)^9$

9. $(3 + 3) \div 6 \times 4^2 - 4$

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

10. $\left(1^{2^3 \div 2}\right)^{9 \div 3}$

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 1 \times 3 \times 2^3 \div (8 - 6) \\ = 12$$

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

$$7. (8 \div (4 \div 1 - 6) + 4) \div 9 \\ = 0$$

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

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

$$4. \left(6 \div \left(6 \div (2 - 3)^9\right)\right)^9 \\ = -1$$

$$9. (3 + 3) \div 6 \times 4^2 - 4 \\ = 12$$

$$5. (2^3 - 2) \div 1 \times 3 \div 1 \\ = 18$$

$$10. \left(1^{2^3 \div 2}\right)^{9 \div 3} \\ = 1$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $5 + 2^{(7-8)^6+1}$

2. $6 \div \left(\left((2^2)^2 - 4 \right) \div 4 \right)$

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

3. $(9 \div 3^2)^1 + 1 \times 7$

8. $\left((8 - 9)^5 \right)^{5^1 \times 1}$

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

9. $6 \div 1 - 1^{8^1-2}$

5. $(5 \div 1)^{2 \div 2} \div 1^3$

10. $7 \div (1 - 2) + 2^{2 \div 1}$

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 5 + 2^{(7-8)^6+1} \\ = 9$$

$$2. 6 \div \left(\left((2^2)^2 - 4 \right) \div 4 \right) \\ = 2$$

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

$$3. (9 \div 3^2)^1 + 1 \times 7 \\ = 8$$

$$8. \left((8 - 9)^5 \right)^{5^1 \times 1} \\ = -1$$

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

$$9. 6 \div 1 - 1^{8^1-2} \\ = 5$$

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

$$10. 7 \div (1 - 2) + 2^{2 \div 1} \\ = -3$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $(6 \div 2 + 4^2) \div (1 \div 1)$

2. $7 - 5 + 1 \div (3 + 6 - 8)$

7. $(3 - (2 + 1)) \div (1 \div 1 - 3)$

3. $2^{7-4} + 4^{4 \div 4}$

8. $(6 \times (9 - 8))^{8-7} \div 1$

4. $(3 - (7 - 1) \div (5 \div 5))^2$

9. $9 - 7 + (3 \div 3)^9 + 3$

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

10. $\left(\left(\left(2 - 3\right)^9\right)^5\right)^2$

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. (6 \div 2 + 4^2) \div (1 \div 1) \\ = 19$$

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

$$7. (3 - (2 + 1)) \div (1 \div 1 - 3) \\ = 0$$

$$3. 2^{7-4} + 4^{4 \div 4} \\ = 12$$

$$8. (6 \times (9 - 8))^{8-7} \div 1 \\ = 6$$

$$4. (3 - (7 - 1) \div (5 \div 5))^2 \\ = 9$$

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

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

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

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $7 + 3 - ((1 \div 1)^4 + 7)$

6. $6 \div 2 \times (5 \div 5 \times 2 - 5)$

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

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

3. $6 + 2 + 6 - 7 + 1 + 6$

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

4. $8 \div (8 - 3^2)^9 - 6$

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

5. $1 \div ((3 - 1) \div (8 \div 4))^4$

10. $(2 - 3)^{9 \div 3 \times 5} \times 5$

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 7 + 3 - \left((1 \div 1)^4 + 7 \right) \\ = 2$$

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

$$2. 7 - 1 + (4 + 2^4) \div 2 \\ = 16$$

$$7. 2 \times (5 - 5) \times (9 + 3 \times 3) \\ = 0$$

$$3. 6 + 2 + 6 - 7 + 1 + 6 \\ = 14$$

$$8. 6 \div 6 \div ((4 - (9 + 1)) \div 6) \\ = -1$$

$$4. 8 \div (8 - 3^2)^9 - 6 \\ = -14$$

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

$$5. 1 \div ((3 - 1) \div (8 \div 4))^4 \\ = 1$$

$$10. (2 - 3)^{9 \div 3 \times 5} \times 5 \\ = -5$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

2. $1^{(6 \times 3)^{3+7-9}}$

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

3. $(6 - (4 + 4))^{4 \times 5 \div 5}$

8. $(4 - 6 \div 2)^{2^4 \div 4}$

4. $2 \times 6 \div (6 \div 2) \div 2 \times 5$

9. $9 - (4 + 4) + (1 - 2)^9$

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

10. $9 + (8 \div 4)^2 - (9 + 9)$

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$2. 1^{(6 \times 3)^{3+7-9}} \\ = 1$$

$$7. (4 - 2^3) \times 3 \times 1 \div 1 \\ = -12$$

$$3. (6 - (4 + 4))^{4 \times 5 \div 5} \\ = 16$$

$$8. (4 - 6 \div 2)^{2^4 \div 4} \\ = 1$$

$$4. 2 \times 6 \div (6 \div 2) \div 2 \times 5 \\ = 10$$

$$9. 9 - (4 + 4) + (1 - 2)^9 \\ = 0$$

$$5. 3^{3 \times 2 \times 3 \div (3 \times 3)} \\ = 9$$

$$10. 9 + (8 \div 4)^2 - (9 + 9) \\ = -5$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $1 \times ((8 - (7 - 4)) \div 5 + 9)$

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

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

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

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

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

4. $2^{3 \div (9 \div 9)^{9+3}}$

9. $(1^{1 \times 4} - 3)^{3-1}$

5. $2 \times 1 \times 1 \times 1 - 1 + 6$

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

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 1 \times ((8 - (7 - 4)) \div 5 + 9) \\ = 10$$

$$6. 8 \times 2 + 4 - (8 - 5 \times 1) \\ = 17$$

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

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

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

$$8. 3 - 8 + 4 \times 4 - (7 - 9) \\ = 13$$

$$4. 2^{3 \div (9 \div 9)^{9+3}} \\ = 8$$

$$9. (1^{1 \times 4} - 3)^{3-1} \\ = 4$$

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

$$10. 1 \times (4^2 - 3^2 \times 1) \\ = 7$$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

9. $5 \div ((7 - 2) \times (4 - 5)^2)$

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

10. $(8 + 9 + 1 \div (6 \div 6)) \div 6$

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$2. (1^4)^{8+8-3 \times 4} \\ = 1$$

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

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

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

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

$$9. 5 \div ((7 - 2) \times (4 - 5)^2) \\ = 1$$

$$5. \left(3 \div \left(3 \times (7 - 8)^9\right)\right)^5 \\ = -1$$

$$10. (8 + 9 + 1 \div (6 \div 6)) \div 6 \\ = 3$$