

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $\left((-1)^5\right)^{(6+(-9)) \times (-3)}$

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

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

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

10. $6 \times (3 \div (-3))^8 + 6$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$2. (-3)^{5 - (-5) + (-8)} \times 1 \\ = 9$$

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

$$3. (-3 + (-6)) \times 2 \times (-5) \div 5 \\ = 18$$

$$8. \left((-1)^5 \right)^{(6+(-9)) \times (-3)} \\ = -1$$

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

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

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

$$10. 6 \times (3 \div (-3))^8 + 6 \\ = 12$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

3. $((-6 + 8)^3 + (-9)) \times 8$

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

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

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

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

10. $(-1)^8 \div (-1)^{1+2}$

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \begin{aligned} & (-1)^2 \times (-8 - (4 + (-8))) \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$6. \begin{aligned} & ((-8) \div ((-6) \div (-3)) - (-1))^2 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} & (1 - 1) \div (-5) \times (-4) \times 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

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

$$3. \begin{aligned} & ((-6 + 8)^3 + (-9)) \times 8 \\ &= -8 \end{aligned}$$

$$8. \begin{aligned} & (-7) \times (2 + (-3)) - (-5) \times (-1) \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$4. \begin{aligned} & (-9) \div 9 \times (-2) \times 8 \div (-1) \\ &= -16 \end{aligned}$$

$$9. \begin{aligned} & -1 - (1 - ((-4) \div 1)^2) \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$5. \begin{aligned} & (-5 - (-1))^2 \times (-1)^8 \\ &= 16 \end{aligned}$$

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

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $\left(\left((-1)^{(-3)^2}\right)^5\right)^6$

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

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

3. $((-9 + 7) \times 2)^{4 \div 2}$

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

4. $-2 + 8 - (-4) - 4 - (-6)$

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

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

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

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. \left(\left((-1)^{(-3)^2} \right)^5 \right)^6 \\ = 1$$

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

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

$$3. ((-9 + 7) \times 2)^{4 \div 2} \\ = 16$$

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

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

$$9. 3 \div 1 - (-3)^{(-4) \div (-2)} \\ = -6$$

$$5. 9 + (-1)^3 - 9 \div (-3) \\ = 11$$

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

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $(5 \times 2 - 7)^{8 \div 4}$

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

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

7. $((-9) \div (-9))^{(-8) \div (1 \times (-4))}$

3. $(3 - (9 - (-7)))^{5 \div 5}$

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

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

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

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

10. $(-8) \div \left((-3)^2 + 5 \div (-5) \right)$

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (5 \times 2 - 7)^{8 \div 4} \\ = 9$$

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

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

$$7. ((-9) \div (-9))^{(-8) \div (1 \times (-4))} \\ = 1$$

$$3. (3 - (9 - (-7)))^{5 \div 5} \\ = -13$$

$$8. (-1)^3 + (-4)^2 - (-3) \\ = 18$$

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

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

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

$$10. (-8) \div \left((-3)^2 + 5 \div (-5) \right) \\ = -1$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

7. $-2 + 1 + (-1)^{4^2}$

3. $6 - 6 - (-2 + 4) + (-4)$

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

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

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

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

10. $-5 - (-1)^7 \div (-1)^2$

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$7. -2 + 1 + (-1)^{4^2} \\ = 0$$

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

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

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

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

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

$$10. -5 - (-1)^7 \div (-1)^2 \\ = -4$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $(4 \div (-4 - (-2)))^{-3+6}$

2. $4 + (-3) + 6 - (4 - (-3))$

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

$$3. (-6) \div (-2) \times ((-3) \div 3 + 6) \\ = 15$$

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

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

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

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

$$10. (-3 - (-7) \div (-7)) \times (2 + 3) \\ = -20$$

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $(-4)^{(-1)^{7 \div (-7) \times (-4)}}$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 5 - (-4) - (-2) \times (-7) \div (-7) \\ = 11$$

$$6. (-2 + (-3)) \div (-1) \times (-2 - (-6)) \\ = 20$$

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

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

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

$$8. (-4)^{(-1)^{7 \div (-7) \times (-4)}} \\ = -4$$

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

$$9. (-8 - (-2)) \div (-2) + (-3) \div 1 \\ = 0$$

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

$$10. ((-4) \times 2 + 9 - 1)^2 \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

3. $(-1)^{4+7} - 6 \div 3$

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

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

9. $\left((-1) \times (-1)\right)^{6^{-6-(-8)}}$

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

10. $\left((-4) \div (-4)\right)^{(2 \times 1)^3}$

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \left(\left((-1)^3 \right)^3 \right)^2 - 5 \\ = -4$$

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

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

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

$$3. (-1)^{4+7} - 6 \div 3 \\ = -3$$

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

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

$$9. \left((-1) \times (-1)^6 \right)^{-6-(-8)} \\ = 1$$

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

$$10. \left((-4) \div (-4) \right)^{(2 \times 1)^3} \\ = 1$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $2 \times \left(-6 + \left((-1)^5 \right)^3 \right)$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$2. 8 - (-9) - (-8) \div 2 \div (-4) \\ = 16$$

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

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

$$8. 2 \times \left(-6 + \left((-1)^5 \right)^3 \right) \\ = -14$$

$$4. 8 \div 1^8 \div 2 - (-3) \\ = 7$$

$$9. (-9) \times (-6 + 1 + 4) - (-9) \\ = 18$$

$$5. 3^{-7-9 \times 1 \div (-1)} \\ = 9$$

$$10. \left((-8) \div 8 \right)^{(-2)^{8 \div 4}} \\ = 1$$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $\left((-2)^1\right)^{-4-(-7)} \div (-2)$

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. \left((-2)^1 \right)^{-4 - (-7)} \div (-2) \\ = 4$$

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

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

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

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

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

$$9. -6 - 9 + (2 - 8) \div 6 \\ = -16$$

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

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