

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $((-3) \div 3 - (-9)) \div 4$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (3 - (-9))^1 \div (-1) \\ = -12$$

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

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

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

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

$$8. (-4) \div (1 \times 2) \times (-9) \\ = 18$$

$$4. (-4) \div (-4) \times (-8 - 2) \\ = -10$$

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

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

$$10. ((-3) \div 3 - (-9)) \div 4 \\ = 2$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $8 - (-3 - 7 - (-2))$

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

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

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

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

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

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

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

10. $7 + 6 + (-1) - 8$

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

$$8. \left((9 \div (-9))^5 \right)^4 \\ = 1$$

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

$$9. \left((-1)^9 \right)^4 + (-6) \\ = -5$$

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

$$10. 7 + 6 + (-1) - 8 \\ = 4$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $\left((-1)^3\right)^{(-5) \div (-1)}$

4. $4 - (-1)^{5+6}$

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

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

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

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$2. 9 + (-9) \div (-1)^6 \\ = 0$$

$$7. (-1)^2 + (-3) \times 4 \\ = -11$$

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

$$8. \left((-1)^3\right)^{(-5) \div (-1)} \\ = -1$$

$$4. 4 - (-1)^{5+6} \\ = 5$$

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

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

$$10. \left((-1)^8 \div 1\right)^7 \\ = 1$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

2. $(8 - 9)^{3+1}$

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

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

8. $3 + 5 + 5 + 1$

4. $(3 - (-6))^{(-1)^4}$

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

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

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

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-3 - (7 - 4)) \times 3 \\ = -18$$

$$6. (-4)^2 - (-8 - (-4)) \\ = 20$$

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

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

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

$$8. 3 + 5 + 5 + 1 \\ = 14$$

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

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

$$5. (-1)^2 \times (-8 - 4) \\ = -12$$

$$10. 2^{(-3+(-9)) \div (-4)} \\ = 8$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

$$3. 3 + (-4)^{-3+5} \\ = 19$$

$$8. (-9) \times (-1)^4 \times (-2) \\ = 18$$

$$4. 9 \div (-3) + 4^2 \\ = 13$$

$$9. 5 \times (-4) \div (-7 + 8) \\ = -20$$

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

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

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $-1 - 4 - (3 - 4)$

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

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

3. $-3 + 5 + 3^1$

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. -1 - 4 - (3 - 4) \\ = -4$$

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

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

$$3. -3 + 5 + 3^1 \\ = 5$$

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

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

$$9. (-2) \div (-1) + (-7) \times 2 \\ = -12$$

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

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

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $\left((-1)^9\right)^3 + (-7)$

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

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

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

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

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

9. $4^2 + (-4) - 7$

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

10. $(-7 + (-3) + 6) \div 1$

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. \left((-1)^9\right)^3 + (-7) \\ = -8$$

$$2. (-4)^{(4 - (-2)) \div 3} \\ = 16$$

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

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

$$8. (6 + (-4) - (-7)) \times (-2) \\ = -18$$

$$4. (-5 + 5) \div (7 - (-1)) \\ = 0$$

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

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

$$10. (-7 + (-3) + 6) \div 1 \\ = -4$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $1 \times 4 + 2^2$

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

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

3. $3 \div \left((-1)^3 \times 3\right)$

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 8 - (-2 - 2) + 3 \\ = 15$$

$$6. 1 \times 4 + 2^2 \\ = 8$$

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

$$7. ((3 - 5) \times 1)^4 \\ = 16$$

$$3. 3 \div \left((-1)^3 \times 3 \right) \\ = -1$$

$$8. ((-7) \times 1 + 9) \times (-6) \\ = -12$$

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

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

$$5. \left((-3)^2 - (-7) \right) \div (-1) \\ = -16$$

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

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $6 \times (-1)^{4 - (-8)}$

4. $\left((9 \div (-9))^7\right)^7$

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

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

10. $5 \times 3 \div (8 \div 8)$

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 8 - (-2 + (-4)) \div 1 \\ = 14$$

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

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

$$7. (9 - 9) \div (4 - 5) \\ = 0$$

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

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

$$4. \left((9 \div (-9))^7 \right)^7 \\ = -1$$

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

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

$$10. 5 \times 3 \div (8 \div 8) \\ = 15$$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

3. $6 \div 3 - 7 - 2$

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. ((-6) \div (-1) - 3) \times (-6) \\ = -18$$

$$6. ((-3) \div (-1))^{7-5} \\ = 9$$

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

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

$$3. 6 \div 3 - 7 - 2 \\ = -7$$

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

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

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

$$5. (6 \div (3 \div (-1)))^4 \\ = 16$$

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