

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

5. $3 - (5 - (-7)) + 1 - (-1)$

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

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$7. (8 - (8 - (-6)) - 1) \times (-2) \\ = 14$$

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

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

$$4. (-1 + 5) \times (-2) - 3 \times 3 \\ = -17$$

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

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

$$10. (-3) \times (-6 + 6) \times 2 \times (-8) \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

4. $(-6 - 4) \times (-4 - (-3)) \times (-2)$

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

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

10. $2 + (-1) + 9 - (3 - 8)$

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-2 + (-1) + 2) \times (8 + 9) \\ = -17$$

$$6. (-9 - (-8)) \times (8 - 9) \times (-9) \\ = -9$$

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

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

$$3. -5 - (-8 - (-7) - (-2) \times (-8)) \\ = 12$$

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

$$4. (-6 - 4) \times (-4 - (-3)) \times (-2) \\ = -20$$

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

$$5. 9 + (-1) + (-6 - 5) \times (-1) \\ = 19$$

$$10. 2 + (-1) + 9 - (3 - 8) \\ = 15$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $-1 - 6 + 5 + (-3) + 6$

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

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

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

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

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

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

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

10. $6 \times (5 - (-8)) \times (-2 - (-2))$

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -5 - 4 + 8 - 9 + (-3) \\ = -13$$

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

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

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

$$3. -4 + (-2) - (-6) \times (-8 - (-9)) \\ = 0$$

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

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

$$9. -2 + (-4) - (-7 - (-5) \times (-2)) \\ = 11$$

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

$$10. 6 \times (5 - (-8)) \times (-2 - (-2)) \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $-4 - (-6) + 3 + 4 - (-7)$

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $2 + (-1) - 9 - (-7) - (-6)$

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -4 - (-6) + 3 + 4 - (-7) \\ = 16$$

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

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

$$7. (4 + (-9)) \times (-5) \times (6 + (-6)) \\ = 0$$

$$3. (-3) \times (-5) - (-3 - 3 - (-2)) \\ = 19$$

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

$$4. 5 - (-8) + (-3) - 9 - 1 \\ = 0$$

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

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

$$10. 2 + (-1) - 9 - (-7) - (-6) \\ = 5$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $-9 + 6 + (-1) + (-2) - 7$

2. $-3 - 8 - (-2 + 7 + 4)$

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

3. $-4 - 1 + 3 + 1 - 7$

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

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

9. $5 - (-4 - (8 - (-4) + (-1)))$

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

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

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. -9 + 6 + (-1) + (-2) - 7 \\ = -13$$

$$2. -3 - 8 - (-2 + 7 + 4) \\ = -20$$

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

$$3. -4 - 1 + 3 + 1 - 7 \\ = -8$$

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

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

$$9. 5 - (-4 - (8 - (-4) + (-1))) \\ = 20$$

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

$$10. (-1 + (-5)) \times (6 - (-3) \times (-2)) \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

5. $-5 + (-2) - 8 \times (-1) + 4$ 10. $(9 - (-1)) \times 1 - (-3 + 9)$

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 1 \times (-9 - (-3 - 3)) \times (-6) \\ = 18$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $1 + 4 - (-5) + (-8) - 8$

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 4 + 6 - 2 + 2 - (-5) \\ = 15$$

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

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

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

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

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

$$9. 4 + 9 - 1 \times (6 + 5) \\ = 2$$

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

$$10. 1 + 4 - (-5) + (-8) - 8 \\ = -6$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

3. $1 - (-9 - 7 - (-1) + (-1))$

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

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

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

5. $-7 - (-6) - 6 + 9 - (-2)$

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

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -6 - (-4) - (-2 + (-5) \times 3) \\ = 15$$

$$6. -7 - (-5) - (-8 + (-6) \times 2) \\ = 18$$

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

$$7. -6 + 5 - (-3) \times (-7 - (-4)) \\ = -10$$

$$3. 1 - (-9 - 7 - (-1) + (-1)) \\ = 17$$

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

$$4. -6 - 6 + (-1) + (-8) - (-9) \\ = -12$$

$$9. -6 - (-6) - (-6) - 8 \times (-1) \\ = 14$$

$$5. -7 - (-6) - 6 + 9 - (-2) \\ = 4$$

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

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $6 + (-4) - (-2 - (9 - (-4)))$

4. $2 - (6 + (-1) - (-8 + 1))$

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

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

10. $(-5 + 5) \times (-1) - (6 - 1)$

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$2. (-3) \times (9 - (8 + 5)) \times 1 \\ = 12$$

$$7. -9 + 8 + 2 \times (-9) + 2 \\ = -17$$

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

$$8. 6 + (-4) - (-2 - (9 - (-4))) \\ = 17$$

$$4. 2 - (6 + (-1) - (-8 + 1)) \\ = -10$$

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

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

$$10. (-5 + 5) \times (-1) - (6 - 1) \\ = -5$$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

7. $-4 + 9 - 2 \times 7 \times 1$

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-1) \times (-5) - (5 - 1 \times (-5)) \\ = -5$$

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

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

$$7. -4 + 9 - 2 \times 7 \times 1 \\ = -9$$

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

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

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

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

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

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