

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$7. (3 + (-2)) \times (-6) \times (-8 + 5) \\ = 18$$

$$3. (-6) \times (-1) \times (-8 + 9) + (-4) \\ = 2$$

$$8. (-3) \times 6 + (-4) + 9 + (-1) \\ = -14$$

$$4. 2 \times (-1) \times (-9 + 1) \times 1 \\ = 16$$

$$9. -4 + 2 + (4 + (-2)) \times 8 \\ = 14$$

$$5. 1 \times 2 \times (-3) + 9 + 8 \\ = 11$$

$$10. 4 \times (-3) \times (-1 + (-1) + 1) \\ = 12$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 1 \times (-1) \times 3 + (-9) + (-4) \\ = -16$$

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

$$7. (-9) \times (-1) + 8 + (-6) \times 3 \\ = -1$$

$$3. (-7) \times (-2) + (-6) + (-5) + (-7) \\ = -4$$

$$8. (-1 + 4 + 2 \times (-7)) \times (-1) \\ = 11$$

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

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

$$5. (-6) \times 2 + (-3) + (-2) \times (-4) \\ = -7$$

$$10. (-2) \times (6 + (-4) + 5) \times 1 \\ = -14$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

$$3. -2 + (-6) + 7 + 8 + 3 \\ = 10$$

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

$$4. (5 + (-4)) \times (-7 + (-6) \times 1) \\ = -13$$

$$9. (-7 + 6) \times (-6) + (-1) + 6 \\ = 11$$

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

$$10. (-2) \times (-1) \times 9 \times (-1) \times (-1) \\ = 18$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

$$3. 1 \times (-1) \times 1 \times (-8 + (-6)) \\ = 14$$

$$8. (-2 + 1) \times (5 + (-2) \times 8) \\ = 11$$

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

$$9. 2 \times (-3) + 8 + 6 + (-9) \\ = -1$$

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

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

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$7. 6 + 1 + 2 \times 5 + (-6) \\ = 11$$

$$3. (-1) \times (-8 + 8) \times (-6) \times 3 \\ = 0$$

$$8. (-5) \times 4 \times (-9 + 6 + 3) \\ = 0$$

$$4. (-7 + 6 + 5) \times 2 \times (-2) \\ = -16$$

$$9. (2 \times 4 + (-6)) \times (-5 + (-5)) \\ = -20$$

$$5. (-1 + 3) \times (-5) \times (-7 + 7) \\ = 0$$

$$10. (-2) \times (8 \times (3 + (-2))) + (-6) \\ = -4$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $-6 + 6 + 2 + 9 + 2$

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 3 + (-9) + 1 \times (-2) \times (-7) \\ = 8$$

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

$$7. 1 \times (-4) \times ((-1) \times (-4) + 1) \\ = -20$$

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

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

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

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

$$5. (1 + 8 + 3) \times (-6 + 5) \\ = -12$$

$$10. -6 + 6 + 2 + 9 + 2 \\ = 13$$

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $9 \times (6 + 5 + (-4) \times 3)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 9 \times (6 + 5 + (-4) \times 3) \\ = -9$$

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

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

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

$$3. (1 + 1) \times (-5 + 4 + (-9)) \\ = -20$$

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

$$4. (5 + (-3)) \times (-9) + 7 + (-7) \\ = -18$$

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

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

$$10. 3 + (4 + (-7)) \times 1 \times 1 \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $9 + 6 + (-5) + (-5) + (-3)$

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

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

3. $1 \times 1 \times (8 + 9 + 3)$

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

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

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

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

10. $4 + 9 + (-8) + 1 + 5$

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$2. (-1 + (-3) + 6 + (-4)) \times 7 \\ = -14$$

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

$$3. 1 \times 1 \times (8 + 9 + 3) \\ = 20$$

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

$$4. (-3) \times (-6) \times 6 \times (7 + (-7)) \\ = 0$$

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

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

$$10. 4 + 9 + (-8) + 1 + 5 \\ = 11$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $2 \times 4 + (-1) \times (6 + 9)$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (4 + (-1) + (-4)) \times 7 \times 2 \\ = -14$$

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

$$2. -9 + (-7) \times (-1) + (-6) \times 2 \\ = -14$$

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

$$3. 3 \times (-9 + 7) + 1 + (-6) \\ = -11$$

$$8. 2 \times 4 + (-1) \times (6 + 9) \\ = -7$$

$$4. (7 + (-6)) \times (-8 + (-4) + 3) \\ = -9$$

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

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

$$10. 4 \times (-9 + 3 + 4) + 1 \\ = -7$$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $4 \times 9 \times (-6 + (-3) \times (-2))$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 4 \times 9 \times (-6 + (-3) \times (-2)) \\ = 0$$

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

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

$$7. (6 + (-9)) \times 1 \times 1 \times (-6) \\ = 18$$

$$3. 1 \times 1 \times (6 \times (-1) + (-7)) \\ = -13$$

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

$$4. (-1) \times (-2) \times (1 + (-3)) \times 5 \\ = -20$$

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

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

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