

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $7 + (-5) - 3 - (-3)$

4. $4 - 3 - (-8 - 9)$

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

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

10. $7 - (-3) + 7 - 7$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 4 - (6 + (-9) + (-8)) \\ = 15$$

$$6. 6 + (-1 - 1) \times (-7) \\ = 20$$

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

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

$$3. (-8) \times (-1) - (-7) + 1 \\ = 16$$

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

$$4. 4 - 3 - (-8 - 9) \\ = 18$$

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

$$5. (2 - 7) \times (-3 - 1) \\ = 20$$

$$10. 7 - (-3) + 7 - 7 \\ = 10$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6. $5 + (-4) + 7 - (-5)$

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

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

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

8. $9 - (-7 - (8 + (-4)))$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -7 + 2 - (8 + (-1)) \\ = -12$$

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

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

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

$$3. (-2) \times (6 - (-3)) \times 1 \\ = -18$$

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $-9 - (3 + 2 + 5)$

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

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

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

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

8. $-2 - (-3) - (-7 - (-1))$

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

9. $-1 - (-7) - (-8 - 1)$

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

10. $5 + 5 \times (-6 + 9)$

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -9 - (3 + 2 + 5) \\ = -19$$

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

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

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

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

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

$$4. 1 \times (2 + (-6) + (-8)) \\ = -12$$

$$9. -1 - (-7) - (-8 - 1) \\ = 15$$

$$5. 3 \times (2 - 7) + 4 \\ = -11$$

$$10. 5 + 5 \times (-6 + 9) \\ = 20$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

7. $-8 - (-8 + 5 - 6)$

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (7 + 4) \times (6 - 7) \\ = -11$$

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

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

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

$$3. (2 - (-8) - (-4)) \times 1 \\ = 14$$

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

$$4. 1 \times (-6) \times (-9 + 7) \\ = 12$$

$$9. 4 \times (-3 + 5 + 1) \\ = 12$$

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

$$10. -1 + (-9) - (7 + 1) \\ = -18$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

7. $-8 + 3 + (-6) + 9$

3. $2 + (-1) + (-3) - 5$

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \begin{aligned} &9 + (-9) + (-5) + 6 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$6. \begin{aligned} &-6 + (-4) + 8 + (-8) \\ &= -10 \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} &(6 + (-4) + 6) \times 1 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$7. \begin{aligned} &-8 + 3 + (-6) + 9 \\ &= -2 \end{aligned}$$

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

$$8. \begin{aligned} &-3 + 8 - 3 \times (-2) \\ &= 11 \end{aligned}$$

$$4. \begin{aligned} &(5 + (-6) + (-7)) \times 1 \\ &= -8 \end{aligned}$$

$$9. \begin{aligned} &(-2 + (-6)) \times 1 + (-5) \\ &= -13 \end{aligned}$$

$$5. \begin{aligned} &-2 - (-4 + 2 - (-6)) \\ &= -6 \end{aligned}$$

$$10. \begin{aligned} &5 + 5 + (-1) + (-6) \\ &= 3 \end{aligned}$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $4 + 7 - 9 - (-8)$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 7 + (-9) + 8 \times (-2) \\ = -18$$

$$6. -8 + (-1) \times 4 \times 2 \\ = -16$$

$$2. (4 - 2) \times (-9) + 3 \\ = -15$$

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

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

$$8. 4 + 7 - 9 - (-8) \\ = 10$$

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

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

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

$$10. (-2) \times ((-8) \times (-1) + 2) \\ = -20$$

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

5. $9 + 4 + (-6) - (-4)$

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

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$2. -9 + (-1) - (4 - (-1)) \\ = -15$$

$$7. 2 + (-1) + 8 \times (-2) \\ = -15$$

$$3. (-7 - (-4)) \times (-4 + (-2)) \\ = 18$$

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

$$4. -9 - 5 + (-9) + 8 \\ = -15$$

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

$$5. 9 + 4 + (-6) - (-4) \\ = 11$$

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

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

7. $6 - (-4 - (5 + 5))$

3. $4 + (-5) - (7 - (-2))$

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

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

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

5. $7 - (-6) - (6 - (-1))$

10. $4 \times (7 \times 1 - 5)$

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 7 \times (5 + (-7)) - (-2) \\ = -12$$

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

$$2. 2 - (-4 + (-5) - 7) \\ = 18$$

$$7. 6 - (-4 - (5 + 5)) \\ = 20$$

$$3. 4 + (-5) - (7 - (-2)) \\ = -10$$

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

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

$$9. (-1) \times (-8) + (-2) - 6 \\ = 0$$

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

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

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

4. $5 - 4 - (-1 + (-2))$

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

5. $6 \times 3 - 1 - 9$

10. $-8 - 9 \times (8 - 9)$

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-8) \times (-2) - (7 + 4) \\ = 5$$

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

$$2. (-1 - (-2)) \times (-6) \times 3 \\ = -18$$

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

$$3. (5 + (-6)) \times (-2) \times 8 \\ = 16$$

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

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

$$9. (-2 + 2 \times (-3)) \times (-2) \\ = 16$$

$$5. 6 \times 3 - 1 - 9 \\ = 8$$

$$10. -8 - 9 \times (8 - 9) \\ = 1$$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

9. $-8 + 3 - (-8) + (-9)$

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

10. $(8 + (-8)) \times 8 \times 9$

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. (-6) \times 1 + (-2) + (-4) \\ = -12$$

$$2. 7 - 6 - (-1 + (-8)) \\ = 10$$

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

$$3. (2 + 5 + 9) \times 1 \\ = 16$$

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

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

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

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

$$10. (8 + (-8)) \times 8 \times 9 \\ = 0$$