

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $1 + (-6) + (-3) + 5$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

$$3. -2 + 6 \times (5 + (-7)) \\ = -14$$

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

$$4. (-1) \times 6 \times (-3) \times 1 \\ = 18$$

$$9. (-5 + 3) \times (1 + (-6)) \\ = 10$$

$$5. 2 \times (2 + (-6) \times (-1)) \\ = 16$$

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

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $-9 + 1 + 2 \times 8$

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$\begin{aligned} 6. \quad & -2 + 7 + (-4) \times 4 \\ & = -11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad & 4 \times 1 \times (9 + (-7)) \\ & = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7. \quad & (-1) \times (-9) \times 1 + (-3) \\ & = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad & (6 + 1) \times (-8 + 6) \\ & = -14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8. \quad & 1 + (-3) + (-5) \times 2 \\ & = -12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad & 9 \times 1 + 9 + (-3) \\ & = 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9. \quad & (1 + (-4) + 3) \times (-5) \\ & = 0 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 10. \quad & -9 + 1 + 2 \times 8 \\ & = 8 \end{aligned}$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$\begin{aligned} 1. & -6 + (-7) \times (-2) \times (-1) \\ & = -20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. & -8 + 6 \times (-2) + 9 \\ & = -11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. & (3 + (-9)) \times (-4 + 4) \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7. & (-3) \times 4 + 9 + (-9) \\ & = -12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. & (5 + (-6)) \times 4 \times 1 \\ & = -4 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 4. & (-1) \times 3 \times 3 + (-2) \\ & = -11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9. & -5 + (-3) \times (-4) + (-4) \\ & = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. & 4 \times (9 + (-8) + (-6)) \\ & = -20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10. & 1 + (-8) + 2 \times 9 \\ & = 11 \end{aligned}$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $-6 + 7 + 4 + (-7)$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 2 \times 4 + 8 + (-2) \\ = 14$$

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

$$7. -9 + 3 \times 1 \times (-2) \\ = -15$$

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

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

$$4. -4 + (-9) + (-9) + 7 \\ = -15$$

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

$$5. 9 \times (-1) \times (-5 + 7) \\ = -18$$

$$10. 6 \times ((-1) \times 3 + 6) \\ = 18$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

3. $6 + (-1) + 9 + (-6)$

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 8 + (-4) + (-2) \times (-5) \\ = 14$$

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

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

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

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

$$8. (-5 + 4) \times (-5 + (-6)) \\ = 11$$

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

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

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

$$10. 2 + (-8) \times 2 + (-4) \\ = -18$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

$$8. (-9) \times (-7 + (-1) \times (-5)) \\ = 18$$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

7. $1 + 8 + (-4) + (-5)$

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

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

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

9. $2 + (-3) + 9 + 6$

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

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

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. (-2) \times (7 + (-8) + 7) \\ = -12$$

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

$$7. 1 + 8 + (-4) + (-5) \\ = 0$$

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

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

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

$$9. 2 + (-3) + 9 + 6 \\ = 14$$

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

$$10. (-1) \times 4 + (-5) \times (-3) \\ = 11$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$7. (-6) \times 1 \times (3 + (-1)) \\ = -12$$

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

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

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

$$9. (-2 + 9 + (-2)) \times (-2) \\ = -10$$

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

$$10. (4 + (-7)) \times 2 \times 3 \\ = -18$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

8. $-5 + 9 + 3 + (-7)$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. (-8) \times (8 + (-9) + 3) \\ = -16$$

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

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

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

$$8. -5 + 9 + 3 + (-7) \\ = 0$$

$$4. 9 + (-2 + 1) \times (-7) \\ = 16$$

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

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

$$10. 9 \times (-2) + 2 + 2 \\ = -14$$

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $-7 + 6 + (-5) + 9$

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$7. (-6 + 4) \times 6 + (-7) \\ = -19$$

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

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

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

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

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

$$10. -7 + 6 + (-5) + 9 \\ = 3$$