

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

5. $9 + (-3) - (-8 + 4 - 5 - (-2))$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 3 \times (-1) \times (3 + (-5) - 6 + 2) \\ = 18$$

$$2. -8 - 9 + 1 \times (3 + 9 + (-7)) \\ = -12$$

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

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

$$5. 9 + (-3) - (-8 + 4 - 5 - (-2)) \\ = 13$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

2. $-2 - (-4) - (9 + 1) + 5 - (-9)$

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

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

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

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \begin{aligned} & (-6 - (-5 - 7 - (-9))) \times (-1) - (-2) \\ & = 5 \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} & -2 - (-4) - (9 + 1) + 5 - (-9) \\ & = 6 \end{aligned}$$

$$3. \begin{aligned} & 3 + (-7 + 5 - 8) \times (-6 - (-5)) \\ & = 13 \end{aligned}$$

$$4. \begin{aligned} & (-4) \times (-3 - (4 \times (-4) - (-8))) - 4 \\ & = -4 \end{aligned}$$

$$5. \begin{aligned} & -6 - 8 - (-1 + 4 + (-6) - (-4)) \\ & = -15 \end{aligned}$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $5 + 4 - (-7) + 7 + (-3) + (-3)$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 5 + 4 - (-7) + 7 + (-3) + (-3) \\ = 17$$

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

$$3. (-5 - (-6) - 1 - (-7) - 3) \times (-3) \\ = -12$$

$$4. 9 \times (-1) - (-2 + (-5)) - (4 - (-6)) \\ = -12$$

$$5. 5 \times ((-1) \times (-5) - (-6 - (2 - 9))) \\ = 20$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3. $1 \times (-5) - 4 + (-7) - (-3) + 6$

4. $2 \times (-5 + (-5)) + 7 + 6 + (-1)$

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

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 9 + 6 + (-3) + (-4) - (-9) + 2 \\ = 19$$

$$2. (8 - (-8)) \times (9 - (-4 + (-6))) \times (-1) \\ = -16$$

$$3. 1 \times (-5) - 4 + (-7) - (-3) + 6 \\ = -7$$

$$4. 2 \times (-5 + (-5)) + 7 + 6 + (-1) \\ = -8$$

$$5. -3 - 1 + 4 \times 4 \times (-1) - (-7) \\ = -13$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

4. $8 - (-7) + 3 \times (-5) - (-9) + 5$

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

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (6 - 4) \times 3 - (5 - 6 - 3) \\ = 10$$

$$2. 5 + 4 - (-7 + (-1) + 5) - (-2) \\ = 14$$

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

$$4. 8 - (-7) + 3 \times (-5) - (-9) + 5 \\ = 14$$

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

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

5. $2 - (7 + (-6)) - 1 \times (4 - (-2))$

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. 5 + (-6) - (-5) - (-3) - (-1) \times 7 \\ = 14$$

$$3. (-1) \times (-7) \times (8 - (-2) \times (4 + (-7))) \\ = 14$$

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

$$5. 2 - (7 + (-6)) - 1 \times (4 - (-2)) \\ = -5$$

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -8 + 3 + (-3) - (-6) + 9 \times (-1) \\ = -11$$

$$2. ((-6) \times (-1) - (9 - 9)) \times (-2) - 3 \\ = -15$$

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

$$4. -7 - (-2 - (6 + (-5) \times 3)) + (-4) \\ = -18$$

$$5. (-1) \times (4 + (-4)) \times (-7 - (-3)) \times (-4) \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$4. (-1 + 8) \times (1 + (-7) - (-2) + 2) \\ = -14$$

$$5. (4 + (-5)) \times (8 + 3) \times (-1) + 3 \\ = 14$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

2. $(-9 + 8) \times (-1) \times 4 \times (-7 - (-5))$

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

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

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

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. (-9 + 8) \times (-1) \times 4 \times (-7 - (-5)) \\ = -8$$

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

$$4. (-3) \times 3 \times 1 \times (-2) - (-2) \times (-3) \\ = 12$$

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

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

4. $(-5) \times (-1 - (-5 - (-4 - (9 - 7))))$

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

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. (9 + (-6)) \times 5 \times (2 - 7 - (-4)) \\ = -15$$

$$3. (-6 + 7) \times (-1 + (-3) - 2) + (-8) \\ = -14$$

$$4. (-5) \times (-1 - (-5 - (-4 - (9 - 7)))) \\ = 10$$

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