

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. 2 + 5 + (-1) \times (2 + 6) + 9 \\ = 8$$

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

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

$$5. (-7 + (-9)) \times (2 + (2 + (-5))) \times 1 \\ = 16$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

5. $(8 + (-2) \times 3) \times (-2 + 7) + (-9)$

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 1 \times 4 + (-1) \times 3 + 8 + 6 \\ = 15$$

$$2. (-3 + 3) \times (-3 + 2 \times 7 \times 1) \\ = 0$$

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

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

$$5. (8 + (-2) \times 3) \times (-2 + 7) + (-9) \\ = 1$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. (-9 + 8) \times (-5) \times 3 \times (-1) \times (-1) \\ = 15$$

$$3. (-5 + 5) \times 4 \times (2 \times 1 + 9) \\ = 0$$

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

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

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$4. (-6) \times ((-2) \times 5 + 9 + 4) \times 1 \\ = -18$$

$$5. 7 + 2 \times (-4) + (-2) \times (-1 + (-1)) \\ = 3$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$3. 6 + 5 + (-9) + (-7) + (-1) + 2 \\ = -4$$

$$4. 7 + 1 \times 3 + 4 \times 2 + (-7) \\ = 11$$

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

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $7 \times (-2 + 4) \times (-5 + (-3) + 9)$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 7 \times (-2 + 4) \times (-5 + (-3) + 9) \\ = 14$$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$3. (-4 + (-1) \times (1 + (-6))) \times (-5 + (-8)) \\ = -13$$

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

$$5. (4 + (-3)) \times 3 \times (-3 + 7) \times (-1) \\ = -12$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

4. $(6 + 9 + 5 + (-4) + (-8)) \times 1$

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

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. 2 \times (2 + (-1)) \times (9 + (-7) + 8) \\ = 20$$

$$3. (-4) \times 3 + 2 \times (5 + (-8) + 3) \\ = -12$$

$$4. (6 + 9 + 5 + (-4) + (-8)) \times 1 \\ = 8$$

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

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-2) \times (-7) \times (-9 + 9) \times 7 \times 2 \\ = 0$$

$$2. 2 + (-1) + 1 + (-1) \times (9 + 4) \\ = -11$$

$$3. (7 + (-4)) \times (-2 + 2) \times 2 \times 2 \\ = 0$$

$$4. (-1) \times (-2) \times (-2) + (-5) + 1 \times (-4) \\ = -13$$

$$5. (-7 + 8 + (-1)) \times (-2) \times 5 \times (-2) \\ = 0$$