

Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $(-2)^{((-4) \div (-2) + (-7) + (-7)) \div (3 + (-7))}$

2. $(-2) \div 1 + (-2) \div (-7 + 5) - (-1)^5$

3. $(9 - (8 - (-7))) \times (-2) \div (3 + (-4))^3$

4. $9 \times 2 \div (-6) \times 1^{2+3} \div 1$

5. $2 \times (-1)^9 \div ((-3) \times (-6) \div (-3) + 8)$

Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-2)^{((-4) \div (-2) + (-7) + (-7)) \div (3 + (-7))} \\ = -8$$

$$2. (-2) \div 1 + (-2) \div (-7 + 5) - (-1)^5 \\ = 0$$

$$3. (9 - (8 - (-7))) \times (-2) \div (3 + (-4))^3 \\ = -12$$

$$4. 9 \times 2 \div (-6) \times 1^{2+3} \div 1 \\ = -3$$

$$5. 2 \times (-1)^9 \div ((-3) \times (-6) \div (-3) + 8) \\ = -1$$

Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $(-1)^{1 \times (1+1) \div 1 \div (9+(-8))}$

2. $\left((-1)^{2^4} - (-9) \right) \div ((-4 + 2) \div (-1))$

3. $((-6) \div (-1) \div 6)^{4+6 \div 2 \times 2}$

4. $\left((((-4) \div (-5 - (-9)))^8 + 2) \times (1 - (-5)) \right)$

5. $1 + \left((-1)^{2^2} \div (-1) \right)^{1 \times 4}$

Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-1)^{1 \times (1+1) \div 1 \div (9+(-8))} \\ = 1$$

$$2. \left((-1)^{2^4} - (-9) \right) \div ((-4+2) \div (-1)) \\ = 5$$

$$3. ((-6) \div (-1) \div 6)^{4+6 \div 2 \times 2} \\ = 1$$

$$4. \left((((-4) \div (-5 - (-9)))^8 + 2) \times (1 - (-5)) \right) \\ = 18$$

$$5. 1 + \left((-1)^{2^2} \div (-1) \right)^{1 \times 4} \\ = 2$$

Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $\left((-1)^{8 \times 2 + 5 \times (-3)}\right)^{1 - (-2)}$

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

3. $-9 - \left((2 + (-5)) \div \left((-2)^3 + 7\right) + (-4)\right)$

4. $(2 \div (-1) + 2^1) \div 1 \times (-4) \div (-4)$

5. $3 \times 9 \div \left((-3) \times (1 + 9 + (-9))\right) \div (-3)$

Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \left((-1)^{8 \times 2 + 5 \times (-3)} \right)^{1 - (-2)} \\ = -1$$

$$2. (-1) \times 2 \times (-5 - 7) \div (-2) \times 8 \div 8 \\ = -12$$

$$3. -9 - \left((2 + (-5)) \div \left((-2)^3 + 7 \right) + (-4) \right) \\ = -8$$

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

$$5. 3 \times 9 \div \left((-3) \times (1 + 9 + (-9)) \right) \div (-3) \\ = 3$$

Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $7 \div 1 - (-8 - 6) \div (7 \div (-1)^4)$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 7 \div 1 - (-8 - 6) \div (7 \div (-1)^4) \\ = 9$$

$$2. ((-8 + 6) \times 6 \div 6)^2 \div 2 \times 7 \\ = 14$$

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

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

$$5. (-2 - (-1)^3) \times ((-9) \div (-3))^2 + (-5) \\ = -14$$

Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $(-8) \times 7 \div (-7) + \left((-1) \div (-1)^6 \right)^2$

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

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

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

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

Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-8) \times 7 \div (-7) + \left((-1) \div (-1)^6 \right)^2 \\ = 9$$

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

$$3. 2 \times (-5) - (-6) \times 7 \div (-7 - (-8 - 6)) \\ = -4$$

$$4. -1 - (2 \times 9 + (-3 + 9 - (-2))) \div (-4) \\ = -17$$

$$5. 8 \times (-1)^7 - (7 - 2) \times (-4 + 5) \\ = -13$$

Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3. $5 - (7 - (-2)) + ((-2)^4)^{-6 - (-7)}$

4. $((-1)^3)^{-4 + 5 \div (-1)^6} \times 6$

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

Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 7 \times (3 \div (-1)^6 - 1) - (3 - (-2)) \\ = 9$$

$$2. (-4 - (3 \div 1 + (-7))) \times (-6) \div 8 \div (-4) \\ = 0$$

$$3. 5 - (7 - (-2)) + ((-2)^4)^{-6 - (-7)} \\ = 12$$

$$4. ((-1)^3)^{-4 + 5 \div (-1)^6} \times 6 \\ = -6$$

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

Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $((-8 - (4 + 1 + (-3))) \div (5 \div (-1)))^2$

2. $(3 + (-5 + 2 - 1) \times (-1)^4)^8$

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

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

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

Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. ((-8 - (4 + 1 + (-3))) \div (5 \div (-1)))^2 \\ = 4$$

$$2. (3 + (-5 + 2 - 1) \times (-1)^4)^8 \\ = 1$$

$$3. ((-2) \div 2)^7 + 2 - (-6) - (-8) \div 1 \\ = 15$$

$$4. ((-3) \times 6 + 1) \div (-1) \times 6 \div (-1) \div 6 \\ = -17$$

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

Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

2. $(6 \div (4 \div 2))^{-6+3-(-5)} \div 1$

3. $\left(5 \div \left((-5) \div \left((-1)^5\right)^4\right)\right)^{2^2}$

4. $4^{(7 \div (-4 + (-3)))^{5 - (-6) - 9}}$

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

Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. (6 \div (4 \div 2))^{-6+3-(-5)} \div 1 \\ = 9$$

$$3. \left(5 \div \left((-5) \div \left((-1)^5 \right)^4 \right) \right)^{2^2} \\ = 1$$

$$4. 4^{(7 \div (-4 + (-3)))^{5 - (-6) - 9}} \\ = 4$$

$$5. 1 \times (-2) + (-2)^4 \div (8 \times (-1)^4) \\ = 0$$

Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $\left(\left((-6) \div 6\right)^9 \times (-2)\right)^4 \div ((-1) \times (-1))$

2. $(-2)^4 - (-3) \div (-3) \div (4 \div (-2) \div (-2))$

3. $\left(\left(\left(-7 - ((-1)^9)^5\right) \div 6\right)^9\right)^8$

4. $\left(1 \div (-5)^{-9+9}\right)^{(-7) \div 7+4}$

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

Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \left(((-6) \div 6)^9 \times (-2) \right)^4 \div ((-1) \times (-1))$$
$$= 16$$

$$2. (-2)^4 - (-3) \div (-3) \div (4 \div (-2) \div (-2))$$
$$= 15$$

$$3. \left(\left(\left(-7 - ((-1)^9)^5 \right) \div 6 \right)^9 \right)^8$$
$$= 1$$

$$4. \left(1 \div (-5)^{-9+9} \right)^{(-7) \div 7 + 4}$$
$$= 1$$

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

Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1. $1 \div (-1)^{-4+9} - (-5) + 9 - 1$

2. $\left((-1)^{-2+8} - (-9) \right) \div \left((-7 - (-5)) \div (-1) \right)$

3. $(-7 + 9) \times 4 \div (8 \div (2 \div (4 \div (-4))))$

4. $\left((-1) \times 2^3 - (-6 + 4 \div (-4)) \right) \times 1$

5. $(-1)^2 \div \left((-7 + 1) \div (-6) \right) \times (-3 + 8)$

Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 1 \div (-1)^{-4+9} - (-5) + 9 - 1 \\ = 12$$

$$2. \left((-1)^{-2+8} - (-9) \right) \div \left((-7 - (-5)) \div (-1) \right) \\ = 5$$

$$3. (-7 + 9) \times 4 \div (8 \div (2 \div (4 \div (-4)))) \\ = -2$$

$$4. \left((-1) \times 2^3 - (-6 + 4 \div (-4)) \right) \times 1 \\ = -1$$

$$5. (-1)^2 \div \left((-7 + 1) \div (-6) \right) \times (-3 + 8) \\ = 5$$