

## Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

4.  $(9 - (-1) + 1) \div 1 + (-7) - (-4)$

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

## Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \begin{aligned} & (-1) \times (-5) + 2 + (-4) \times (-2) + (-7) \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} & (-9) \times 2 - (-3 + 2 \div 1 - 5) \\ &= -12 \end{aligned}$$

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

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

$$5. \begin{aligned} & \left( (-4) \div (-4) \div (-1)^{5 \div 1} \right)^4 \\ &= 1 \end{aligned}$$

## Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3.  $4((-1)^7)^{5 - (-3)} - 7$

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

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

## Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. (-3)^{4 - (-2) \times (-3) \div 3} \times 2 \\ = 18$$

$$3. 4((-1)^7)^{5 - (-3)} - 7 \\ = -3$$

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

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

## Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $-8 + (7 - 3) \div (5 \div 5 \div (-1))$

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

3.  $\left(-6 - (-7) - \left(-5 - (-4)^1\right)\right)^2$

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

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

## Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -8 + (7 - 3) \div (5 \div 5 \div (-1)) \\ = -12$$

$$2. (-1)^{-2 - (-9)} + 4^{2 \div 1} \\ = 15$$

$$3. \left( -6 - (-7) - \left( -5 - (-4)^1 \right) \right)^2 \\ = 4$$

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

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

## Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3.  $((-9) \div 9)^{(-1) \times (8 - (-2)) \div (-5)}$

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

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

## Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

$$4. (1 + (-4) \times (-2)) \times ((-4)^1 + 2) \\ = -18$$

$$5. (-8) \times (-2) + (-6) \div (-8 - (-6)) \div 1 \\ = 19$$



## Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

4.  $(5 + (-7))^{(-2) \div (3 \div (-2 + (-1)))}$

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

## Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-1)^6 \times (-5) \times (-4) \div (-1)^9 \\ = -20$$

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

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

$$4. (5 + (-7))^{(-2) \div (3 \div (-2 + (-1)))} \\ = 4$$

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

## Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $((-6) \div 2 \times (-6))^{((-1)^5)^6}$

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

3.  $(-3 - (-5))^{1-(6+(-6))+3}$

4.  $\left(\left((-5) \div 5\right)^3\right)^9 + 6 - (-4)$

5.  $(-1)^{5+3-(-9)\times 1+(-8)}$

## Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. ((-6) \div 2 \times (-6))^{((-1)^5)^6} \\ = 18$$

$$2. -8 + (-2) + 8 \div (-2) \div (-1)^8 \\ = -14$$

$$3. (-3 - (-5))^{1 - (6 + (-6)) + 3} \\ = 16$$

$$4. \left( ((-5) \div 5)^3 \right)^9 + 6 - (-4) \\ = 9$$

$$5. (-1)^{5+3-(-9) \times 1 + (-8)} \\ = -1$$

## Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $-7 + 5 + 8 + (-6) + (-2) - (-3)$

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

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

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

5.  $9 \div (-1)^4 \div (-8 + 8 \div (-8))$

## Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -7 + 5 + 8 + (-6) + (-2) - (-3) \\ = 1$$

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

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

$$4. (9 - (-3 + (-1))) \times 1 \times 9 \div (-9) \\ = -13$$

$$5. 9 \div (-1)^4 \div (-8 + 8 \div (-8)) \\ = -1$$

## Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3.  $-4 - \left( (-3)^2 + (-1) + (-7) + 6 \right)$

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

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

## Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$3. -4 - \left( (-3)^2 + (-1) + (-7) + 6 \right) \\ = -11$$

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

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



# Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

2.  $6 \times (-2 + 2) \times (-3) \times (-8 + 9)$

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

4.  $(4 + (-7) + 8) \div 1 + (-7) + 1$

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

## Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-4) \div (3 - 5) - (2^2 - (-6)) \\ = -8$$

$$2. 6 \times (-2 + 2) \times (-3) \times (-8 + 9) \\ = 0$$

$$3. \left( (-9 + (-8) \div 2)^{-5 - (-5)} \right)^4 \\ = 1$$

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

$$5. (-6 + 8) \times 5 \div \left( (-1)^3 \right)^5 \\ = -10$$

## Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3.  $(-2)^{2 \div (-2) - (-3)} \times 2^2$

4.  $(7 - 8) \times \left( ((-6) \div 6)^9 \right)^7$

5.  $(-1 + (-1))^{1 \times ((-1) \times 2)^2}$

## Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 5 \times (-4) + (-6 - (-4))^{2 \div 1} \\ = -16$$

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

$$3. (-2)^{2 \div (-2) - (-3)} \times 2^2 \\ = 16$$

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

$$5. (-1 + (-1))^{1 \times ((-1) \times 2)^2} \\ = 16$$