

## Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-4) \times (1 + 9 + (-3) - 8) - 2 \times (-5) \\ = 14$$

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3.  $-6 - (8 + 8 - ((-7 - (-6)) \times 5 - (-9)))$

4.  $9 \times (3 + (-3)) - (-4 - (-6)) \times (-4 - 2)$

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

## Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. (6 - 8) \times 2 \times (4 + 6 + (-8) - 7) \\ = 20$$

$$3. -6 - (8 + 8 - ((-7 - (-6)) \times 5 - (-9))) \\ = -18$$

$$4. 9 \times (3 + (-3)) - (-4 - (-6)) \times (-4 - 2) \\ = 12$$

$$5. 5 - (8 - 4 + 2 - (4 + (-2))) - 9 \\ = 10$$

## Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \begin{aligned} & (-5 + (-7)) \times (7 + (-7)) + (-2 - (-2)) \times (-6) \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} & (-2) \times 6 \times (-6 + 7) + 1 + (-3) - (-5) \\ & = -9 \end{aligned}$$

$$3. \begin{aligned} & (-9 + (-7) + 3 \times 5) \times (-8 - (-8)) \times 7 \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$4. \begin{aligned} & -8 - (-6 - (-4 + 8 + 7) - (-8)) + (-6) \\ & = -5 \end{aligned}$$

$$5. \begin{aligned} & 1 + (1 \times 3 - 3) \times (-1) + 4 \times (-5) \\ & = -19 \end{aligned}$$

## Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. ((-5) \times (-1) + (-3)) \times (1 - (-3)) \times (-2 - (-4)) \\ = 16$$

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

$$3. 2 - 2 + (-7 - (-7)) \times (-4 - 1 + (-5)) \\ = 0$$

$$4. (4 + (-2)) \times (7 + (-3) \times 2 \times (-1) + (-5)) \\ = 16$$

$$5. ((-6) \times (-1) - (2 - (-4))) \times (8 + (-5) - 9) \\ = 0$$



## Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-6 - (3 - 5) \times 2) \times ((-2) \times (-6) - 4) \\ = -16$$

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

$$3. 5 \times (6 + (-7)) \times (1 + 3 - (4 - (-4))) \\ = 20$$

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

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

## Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (-9 - 1 \times 6) \times 1 \times (7 \times 1 - 6) \\ = -15$$

$$2. 1 \times (9 - (-9) \times (-1) - (-8)) + 2 \times 3 \\ = 14$$

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

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

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

## Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 7 - 9 - (4 - (-1 + 1)) - 7 \times 1 \\ = -13$$

$$2. 8 + 3 + (-3) - (-1) - (1 + 5 - (-3)) \\ = 0$$

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

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

$$5. (6 + (-9) - (-2)) \times (-9 + 6 + (-6) - 2) \\ = 11$$

## Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. 3 \times (8 + (-2) \times 5 + 4 + 4 \times (-2)) \\ = -18$$

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

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

$$5. 7 - (-1) \times (-2 + (-9)) \times 1 - (9 - (-5)) \\ = -18$$



## Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $-8 - (-7 - (-8) + 6) + 4 \times (8 + (-9))$

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -8 - (-7 - (-8) + 6) + 4 \times (8 + (-9)) \\ = -19$$

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

$$3. (5 + (-9)) \times (-4) + (-2) \times 1 - 6 + 3 \\ = 11$$

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

$$5. 7 + (-7) - (-4) \times (-2) + (-4) - (9 + (-4)) \\ = -17$$

## Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3.  $7 \times (-2) - 6 + (-9) \times (-2) - (8 - 3)$

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

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

## Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. 2 + (-3) + (-4) + (-6) - 1 - 3 - 3 \\ = -18$$

$$3. 7 \times (-2) - 6 + (-9) \times (-2) - (8 - 3) \\ = -7$$

$$4. 4 + (-7) + (-1) \times (1 - (-1)) \times (-6 - 1) \\ = 11$$

$$5. (-4) \times 1 - (1 \times (-9) + 4) \times (-2) \times (-2) \\ = 16$$