

## Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

$$3. 5 + 8 + 9 \times (6 + (-5)) + 2 + (-8) \\ = 16$$

$$4. 1 \times (-9) \times (-5 + (-4) + (-1) + 4 \times 3) \\ = -18$$

$$5. (2 + (-3) + 1) \times 8 \times 4 + 5 \times 2 \\ = 10$$

## Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. 2 \times 6 \times (7 + (-7)) + 3 + 9 + (-1) \\ = 11$$

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

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

$$5. 8 \times (-5 + 5) \times (-7) \times (-2) \times 2 \times (-9) \\ = 0$$

## Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. -1 + ((-1) \times 7 + 8) \times 3 \times 3 + 9 \\ = 17$$

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

$$4. (7 + (-1) \times 6) \times (8 + (-5) + 8 + (-8)) \\ = 3$$

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

## Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \begin{aligned} & 3 + (-7) + (-3) + 1 \times (-4) \times (-1) \times (-1) \\ &= -11 \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} & 3 + (-8) + 3 \times 3 + (-2) + 3 + (-8) \\ &= -3 \end{aligned}$$

$$3. \begin{aligned} & (-8 + 2) \times (-8 + 9) + 5 + 4 + 3 \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$4. \begin{aligned} & 9 + (-9) + (-1) \times 4 + 1 \times (-6) + (-2) \\ &= -12 \end{aligned}$$

$$5. \begin{aligned} & (-3) \times (-1) \times (-3 + 7) + (-7) \times 1 + 4 \\ &= 9 \end{aligned}$$



## Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. (-1 + (-1)) \times 1 \times (-8 + 9) \times 8 + (-2) \\ = -18$$

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

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

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

## Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $-2 + 7 + (-1) + 4 \times (9 + (-8)) + (-6)$

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

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

4.  $(9 \times (-1) + (-6) + 9 + 2 \times (-7)) \times 1$

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

## Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. -2 + 7 + (-1) + 4 \times (9 + (-8)) + (-6) \\ = 2$$

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

$$3. (5 + (-7) + 2) \times (-6) \times 8 \times 2 \times (-6) \\ = 0$$

$$4. (9 \times (-1) + (-6) + 9 + 2 \times (-7)) \times 1 \\ = -20$$

$$5. 2 \times 1 \times (-2 + (-4) + 6) \times (-5) \times 3 \\ = 0$$

## Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. 9 + (-6) \times (-5 + 5) \times (-8 + 1) + 4 \\ = 13$$

$$3. 7 \times 1 \times (8 + 3) \times (9 + (-9)) \times 7 \\ = 0$$

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

$$5. (-1 + 2) \times (-1) + (-5) \times 3 + (-4) + 1 \\ = -19$$

## Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 1 \times (5 + 5) \times ((-2) \times 4 + 8 + (-1)) \\ = -10$$

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

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

$$4. (4 + (-6) + 1) \times 1 \times (6 + 3 + 3) \\ = -12$$

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



## Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

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

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

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

## Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$2. (-8) \times (-1) \times (8 + (-7)) + 4 + (-3) \times 1 \\ = 9$$

$$3. 1 \times 9 \times (-7 + 7) \times (-7 + (-1) \times (-8)) \\ = 0$$

$$4. 1 \times 2 \times (-5 + 5) \times (9 + (-7)) \times (-2) \\ = 0$$

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

## Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

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

3.  $2 \times 1 \times (8 + (-8) + (-9)) + (-6) + 7$

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

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

## Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. (6 + (-6)) \times (1 + 7 + 3) \times (9 + (-5)) \\ = 0$$

$$2. (2 + (-1) \times (-8) + 1 + (-5) + 3) \times (-2) \\ = -18$$

$$3. 2 \times 1 \times (8 + (-8) + (-9)) + (-6) + 7 \\ = -17$$

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

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