

## Ordre d'Opérations (A)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $4 - 4 - 8$

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

11.  $3 \times 2 + 9$

2.  $4 + 9 + 3$

7.  $3 \times 1 \times 6$

12.  $1 + 1 + 7$

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

8.  $6 - 4 - 6$

13.  $5 \times (8 - 6)$

4.  $7 + 4 - 8$

9.  $9 - 1 \times 9$

14.  $8 - (1 - 7)$

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

10.  $1 \times 7 + 1$

15.  $(1 - 8) \times 1$

## Ordre d'Opérations (A) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 4 - 4 - 8 \\ = -8$$

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

$$11. 3 \times 2 + 9 \\ = 15$$

$$2. 4 + 9 + 3 \\ = 16$$

$$7. 3 \times 1 \times 6 \\ = 18$$

$$12. 1 + 1 + 7 \\ = 9$$

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

$$8. 6 - 4 - 6 \\ = -4$$

$$13. 5 \times (8 - 6) \\ = 10$$

$$4. 7 + 4 - 8 \\ = 3$$

$$9. 9 - 1 \times 9 \\ = 0$$

$$14. 8 - (1 - 7) \\ = 14$$

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

$$10. 1 \times 7 + 1 \\ = 8$$

$$15. (1 - 8) \times 1 \\ = -7$$

## Ordre d'Opérations (B)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $3 - 4 + 9$

6.  $2 + 3 - 1$

11.  $1 \times 2 \times 2$

2.  $3 + 1 + 2$

7.  $3 + 4 - 5$

12.  $1 \times 7 - 5$

3.  $9 + 5 + 1$

8.  $2 + 4 - 2$

13.  $4 \times (7 - 7)$

4.  $5 \times 2 - 3$

9.  $3 \times 1 + 7$

14.  $(1 - 4) \times 5$

5.  $8 - (8 + 5)$

10.  $4 \times (7 - 5)$

15.  $8 + 5 + 4$

## Ordre d'Opérations (B) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \begin{array}{l} 3 - 4 + 9 \\ = 8 \end{array}$$

$$6. \begin{array}{l} 2 + 3 - 1 \\ = 4 \end{array}$$

$$11. \begin{array}{l} 1 \times 2 \times 2 \\ = 4 \end{array}$$

$$2. \begin{array}{l} 3 + 1 + 2 \\ = 6 \end{array}$$

$$7. \begin{array}{l} 3 + 4 - 5 \\ = 2 \end{array}$$

$$12. \begin{array}{l} 1 \times 7 - 5 \\ = 2 \end{array}$$

$$3. \begin{array}{l} 9 + 5 + 1 \\ = 15 \end{array}$$

$$8. \begin{array}{l} 2 + 4 - 2 \\ = 4 \end{array}$$

$$13. \begin{array}{l} 4 \times (7 - 7) \\ = 0 \end{array}$$

$$4. \begin{array}{l} 5 \times 2 - 3 \\ = 7 \end{array}$$

$$9. \begin{array}{l} 3 \times 1 + 7 \\ = 10 \end{array}$$

$$14. \begin{array}{l} (1 - 4) \times 5 \\ = -15 \end{array}$$

$$5. \begin{array}{l} 8 - (8 + 5) \\ = -5 \end{array}$$

$$10. \begin{array}{l} 4 \times (7 - 5) \\ = 8 \end{array}$$

$$15. \begin{array}{l} 8 + 5 + 4 \\ = 17 \end{array}$$

## Ordre d'Opérations (C)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $4 \times 1 \times 3$

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

11.  $2 \times (3 - 8)$

2.  $2 \times 9 \times 1$

7.  $2 + 2 + 4$

12.  $6 + 9 + 5$

3.  $2 - 6 + 6$

8.  $7 + 6 + 2$

13.  $2 \times (1 + 5)$

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

9.  $4 \times 1 + 6$

14.  $(7 - 6) \times 4$

5.  $1 + 6 - 3$

10.  $2 + 6 + 7$

15.  $4 \times 5 \times 1$

## Ordre d'Opérations (C) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 4 \times 1 \times 3 \\ = 12$$

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

$$11. 2 \times (3 - 8) \\ = -10$$

$$2. 2 \times 9 \times 1 \\ = 18$$

$$7. 2 + 2 + 4 \\ = 8$$

$$12. 6 + 9 + 5 \\ = 20$$

$$3. 2 - 6 + 6 \\ = 2$$

$$8. 7 + 6 + 2 \\ = 15$$

$$13. 2 \times (1 + 5) \\ = 12$$

$$4. (6 - 1) \times 4 \\ = 20$$

$$9. 4 \times 1 + 6 \\ = 10$$

$$14. (7 - 6) \times 4 \\ = 4$$

$$5. 1 + 6 - 3 \\ = 4$$

$$10. 2 + 6 + 7 \\ = 15$$

$$15. 4 \times 5 \times 1 \\ = 20$$

## Ordre d'Opérations (D)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $3 - 4 + 7$

6.  $1 - 1 \times 6$

11.  $1 - (7 + 8)$

2.  $6 - 4 - 4$

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

12.  $(9 - 7) \times 8$

3.  $2 - (3 + 1)$

8.  $2 - (7 + 8)$

13.  $1 \times 8 \times 1$

4.  $4 \times 2 - 4$

9.  $2 + 7 - 5$

14.  $4 - (6 - 9)$

5.  $6 + 2 \times 1$

10.  $3 \times (1 - 4)$

15.  $2 + 4 - 3$

## Ordre d'Opérations (D) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 3 - 4 + 7 \\ = 6$$

$$6. 1 - 1 \times 6 \\ = -5$$

$$11. 1 - (7 + 8) \\ = -14$$

$$2. 6 - 4 - 4 \\ = -2$$

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

$$12. (9 - 7) \times 8 \\ = 16$$

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

$$8. 2 - (7 + 8) \\ = -13$$

$$13. 1 \times 8 \times 1 \\ = 8$$

$$4. 4 \times 2 - 4 \\ = 4$$

$$9. 2 + 7 - 5 \\ = 4$$

$$14. 4 - (6 - 9) \\ = 7$$

$$5. 6 + 2 \times 1 \\ = 8$$

$$10. 3 \times (1 - 4) \\ = -9$$

$$15. 2 + 4 - 3 \\ = 3$$



## Ordre d'Opérations (E)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6.  $5 - 3 - 9$

11.  $(6 - 9) \times 3$

2.  $1 + 3 \times 1$

7.  $2 + 5 + 9$

12.  $1 + 9 + 4$

3.  $1 + 6 - 7$

8.  $1 + 3 \times 3$

13.  $9 \times 2 - 7$

4.  $3 \times 5 \times 1$

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

14.  $2 \times (5 + 5)$

5.  $3 + 6 + 5$

10.  $5 \times (6 - 9)$

15.  $6 - 2 \times 4$

## Ordre d'Opérations (E) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 5 - 3 - 9 \\ = -7$$

$$11. (6 - 9) \times 3 \\ = -9$$

$$2. 1 + 3 \times 1 \\ = 4$$

$$7. 2 + 5 + 9 \\ = 16$$

$$12. 1 + 9 + 4 \\ = 14$$

$$3. 1 + 6 - 7 \\ = 0$$

$$8. 1 + 3 \times 3 \\ = 10$$

$$13. 9 \times 2 - 7 \\ = 11$$

$$4. 3 \times 5 \times 1 \\ = 15$$

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

$$14. 2 \times (5 + 5) \\ = 20$$

$$5. 3 + 6 + 5 \\ = 14$$

$$10. 5 \times (6 - 9) \\ = -15$$

$$15. 6 - 2 \times 4 \\ = -2$$

## Ordre d'Opérations (F)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

6.  $3 + 2 \times 7$

11.  $3 + 3 + 9$

2.  $8 \times 2 + 2$

7.  $1 \times 5 - 5$

12.  $9 - (7 + 2)$

3.  $2 - 6 + 3$

8.  $9 - 1 - 5$

13.  $7 - (5 + 6)$

4.  $2 + 8 + 2$

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

14.  $6 - (5 + 2)$

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

10.  $2 + 9 + 9$

15.  $2 - (4 + 7)$

## Ordre d'Opérations (F) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

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

$$6. 3 + 2 \times 7 \\ = 17$$

$$11. 3 + 3 + 9 \\ = 15$$

$$2. 8 \times 2 + 2 \\ = 18$$

$$7. 1 \times 5 - 5 \\ = 0$$

$$12. 9 - (7 + 2) \\ = 0$$

$$3. 2 - 6 + 3 \\ = -1$$

$$8. 9 - 1 - 5 \\ = 3$$

$$13. 7 - (5 + 6) \\ = -4$$

$$4. 2 + 8 + 2 \\ = 12$$

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

$$14. 6 - (5 + 2) \\ = -1$$

$$5. 4 \times (9 - 6) \\ = 12$$

$$10. 2 + 9 + 9 \\ = 20$$

$$15. 2 - (4 + 7) \\ = -9$$

## Ordre d'Opérations (G)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $3 \times 3 + 1$

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

11.  $(4 - 9) \times 1$

2.  $2 \times (2 - 4)$

7.  $9 - 9 + 5$

12.  $2 + 2 \times 6$

3.  $1 \times 8 + 6$

8.  $5 - (3 - 4)$

13.  $3 \times (4 + 2)$

4.  $3 - 1 + 4$

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

14.  $4 - 4 - 2$

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

10.  $5 - (9 - 5)$

15.  $1 \times (8 - 7)$

## Ordre d'Opérations (G) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 3 \times 3 + 1 \\ = 10$$

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

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

$$2. 2 \times (2 - 4) \\ = -4$$

$$7. 9 - 9 + 5 \\ = 5$$

$$12. 2 + 2 \times 6 \\ = 14$$

$$3. 1 \times 8 + 6 \\ = 14$$

$$8. 5 - (3 - 4) \\ = 6$$

$$13. 3 \times (4 + 2) \\ = 18$$

$$4. 3 - 1 + 4 \\ = 6$$

$$9. 1 \times (7 + 4) \\ = 11$$

$$14. 4 - 4 - 2 \\ = -2$$

$$5. (1 + 2) \times 5 \\ = 15$$

$$10. 5 - (9 - 5) \\ = 1$$

$$15. 1 \times (8 - 7) \\ = 1$$

## Ordre d'Opérations (H)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $2 \times 6 + 8$

6.  $6 \times 3 - 2$

11.  $9 - 5 + 1$

2.  $8 - 9 \times 1$

7.  $9 - (9 + 2)$

12.  $9 \times 2 - 9$

3.  $7 - 5 + 2$

8.  $5 \times (5 - 4)$

13.  $(8 - 8) \times 3$

4.  $1 + 5 + 6$

9.  $1 \times 2 - 2$

14.  $(9 - 7) \times 2$

5.  $2 \times (5 - 5)$

10.  $(7 - 6) \times 3$

15.  $3 + 1 \times 3$

## Ordre d'Opérations (H) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 2 \times 6 + 8 \\ = 20$$

$$6. 6 \times 3 - 2 \\ = 16$$

$$11. 9 - 5 + 1 \\ = 5$$

$$2. 8 - 9 \times 1 \\ = -1$$

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

$$12. 9 \times 2 - 9 \\ = 9$$

$$3. 7 - 5 + 2 \\ = 4$$

$$8. 5 \times (5 - 4) \\ = 5$$

$$13. (8 - 8) \times 3 \\ = 0$$

$$4. 1 + 5 + 6 \\ = 12$$

$$9. 1 \times 2 - 2 \\ = 0$$

$$14. (9 - 7) \times 2 \\ = 4$$

$$5. 2 \times (5 - 5) \\ = 0$$

$$10. (7 - 6) \times 3 \\ = 3$$

$$15. 3 + 1 \times 3 \\ = 6$$



## Ordre d'Opérations (I)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $6 + 4 - 9$

6.  $1 \times 8 + 7$

11.  $2 \times (2 - 4)$

2.  $5 + 2 + 2$

7.  $8 + 1 + 6$

12.  $9 - (2 + 5)$

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

8.  $4 \times (4 - 4)$

13.  $(1 - 1) \times 6$

4.  $9 - 1 + 5$

9.  $7 - 3 \times 2$

14.  $6 \times 2 \times 1$

5.  $9 - (5 - 9)$

10.  $5 + 5 - 7$

15.  $2 \times 2 + 5$

## Ordre d'Opérations (I) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. \begin{aligned} 6 + 4 - 9 \\ = 1 \end{aligned}$$

$$6. \begin{aligned} 1 \times 8 + 7 \\ = 15 \end{aligned}$$

$$11. \begin{aligned} 2 \times (2 - 4) \\ = -4 \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} 5 + 2 + 2 \\ = 9 \end{aligned}$$

$$7. \begin{aligned} 8 + 1 + 6 \\ = 15 \end{aligned}$$

$$12. \begin{aligned} 9 - (2 + 5) \\ = 2 \end{aligned}$$

$$3. \begin{aligned} 2 \times (3 + 1) \\ = 8 \end{aligned}$$

$$8. \begin{aligned} 4 \times (4 - 4) \\ = 0 \end{aligned}$$

$$13. \begin{aligned} (1 - 1) \times 6 \\ = 0 \end{aligned}$$

$$4. \begin{aligned} 9 - 1 + 5 \\ = 13 \end{aligned}$$

$$9. \begin{aligned} 7 - 3 \times 2 \\ = 1 \end{aligned}$$

$$14. \begin{aligned} 6 \times 2 \times 1 \\ = 12 \end{aligned}$$

$$5. \begin{aligned} 9 - (5 - 9) \\ = 13 \end{aligned}$$

$$10. \begin{aligned} 5 + 5 - 7 \\ = 3 \end{aligned}$$

$$15. \begin{aligned} 2 \times 2 + 5 \\ = 9 \end{aligned}$$

## Ordre d'Opérations (J)

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

1.  $3 - (9 + 4)$

6.  $5 - (3 - 6)$

11.  $9 + 1 + 7$

2.  $5 + 1 \times 2$

7.  $6 \times 3 \times 1$

12.  $6 - 5 - 8$

3.  $1 + 7 + 4$

8.  $6 + 2 \times 7$

13.  $7 - 3 - 2$

4.  $2 - 4 \times 5$

9.  $7 + 6 + 7$

14.  $4 \times (1 - 4)$

5.  $6 - (4 - 1)$

10.  $(4 - 3) \times 6$

15.  $9 + 3 \times 3$

## Ordre d'Opérations (J) Answers

Effectuez les opérations dans le bon ordre.

$$1. 3 - (9 + 4) \\ = -10$$

$$6. 5 - (3 - 6) \\ = 8$$

$$11. 9 + 1 + 7 \\ = 17$$

$$2. 5 + 1 \times 2 \\ = 7$$

$$7. 6 \times 3 \times 1 \\ = 18$$

$$12. 6 - 5 - 8 \\ = -7$$

$$3. 1 + 7 + 4 \\ = 12$$

$$8. 6 + 2 \times 7 \\ = 20$$

$$13. 7 - 3 - 2 \\ = 2$$

$$4. 2 - 4 \times 5 \\ = -18$$

$$9. 7 + 6 + 7 \\ = 20$$

$$14. 4 \times (1 - 4) \\ = -12$$

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

$$10. (4 - 3) \times 6 \\ = 6$$

$$15. 9 + 3 \times 3 \\ = 18$$