



Finde den Wert von n.

1)  $(n \cdot 2) \cdot 0 = 3 \cdot (2 \cdot 0)$

- A. 1
- B. 0
- C. 2
- D. 3

2)  $(3 \cdot n) \cdot 10 = 3 \cdot (0 \cdot 10)$

- A. 5
- B. 3
- C. 0
- D. 10

3)  $n \cdot (0 \cdot 7) = (10 \cdot 0) \cdot 7$

- A. 0
- B. 7
- C. 1
- D. 10

4)  $10 \cdot (6 \cdot n) = (10 \cdot 6) \cdot 7$

- A. 10
- B. 6
- C. 3
- D. 7

5)  $(5 \cdot 9) \cdot 1 = 5 \cdot (n \cdot 1)$

- A. 4
- B. 1
- C. 5
- D. 9

6)  $6 \cdot (0 \cdot 7) = (n \cdot 0) \cdot 7$

- A. 7
- B. 9
- C. 6
- D. 0

7)  $7 \cdot (6 \cdot 3) = (n \cdot 6) \cdot 3$

- A. 3
- B. 7
- C. 6
- D. 5

8)  $2 \cdot (n \cdot 10) = (2 \cdot 6) \cdot 10$

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 2

9)  $(6 \cdot 0) \cdot 8 = 6 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 6
- B. 3
- C. 0
- D. 8

10)  $n \cdot (3 \cdot 8) = (7 \cdot 3) \cdot 8$

- A. 7
- B. 3
- C. 5
- D. 8

11)  $6 \cdot (2 \cdot n) = (6 \cdot 2) \cdot 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 2

12)  $(9 \cdot 2) \cdot n = 9 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 9

13)  $(4 \cdot 7) \cdot n = 4 \cdot (7 \cdot 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 4
- D. 5

14)  $2 \cdot (n \cdot 5) = (2 \cdot 0) \cdot 5$

- A. 0
- B. 5
- C. 2
- D. 1

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $(n \cdot 2) \cdot 0 = 3 \cdot (2 \cdot 0)$

- A. 1
- B. 0
- C. 2
- D. 3

2)  $(3 \cdot n) \cdot 10 = 3 \cdot (0 \cdot 10)$

- A. 5
- B. 3
- C. 0
- D. 10

3)  $n \cdot (0 \cdot 7) = (10 \cdot 0) \cdot 7$

- A. 0
- B. 7
- C. 1
- D. 10

4)  $10 \cdot (6 \cdot n) = (10 \cdot 6) \cdot 7$

- A. 10
- B. 6
- C. 3
- D. 7

5)  $(5 \cdot 9) \cdot 1 = 5 \cdot (n \cdot 1)$

- A. 4
- B. 1
- C. 5
- D. 9

6)  $6 \cdot (0 \cdot 7) = (n \cdot 0) \cdot 7$

- A. 7
- B. 9
- C. 6
- D. 0

7)  $7 \cdot (6 \cdot 3) = (n \cdot 6) \cdot 3$

- A. 3
- B. 7
- C. 6
- D. 5

8)  $2 \cdot (n \cdot 10) = (2 \cdot 6) \cdot 10$

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 2

9)  $(6 \cdot 0) \cdot 8 = 6 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 6
- B. 3
- C. 0
- D. 8

10)  $n \cdot (3 \cdot 8) = (7 \cdot 3) \cdot 8$

- A. 7
- B. 3
- C. 5
- D. 8

11)  $6 \cdot (2 \cdot n) = (6 \cdot 2) \cdot 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 2

12)  $(9 \cdot 2) \cdot n = 9 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 9

13)  $(4 \cdot 7) \cdot n = 4 \cdot (7 \cdot 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 4
- D. 5

14)  $2 \cdot (n \cdot 5) = (2 \cdot 0) \cdot 5$

- A. 0
- B. 5
- C. 2
- D. 1

Antworten1.     **D**    2.     **C**    3.     **D**    4.     **D**    5.     **D**    6.     **C**    7.     **B**    8.     **C**    9.     **D**    10.     **A**    11.     **B**    12.     **C**    13.     **A**    14.     **A**



Finde den Wert von n.

1)  $5 \cdot (n \cdot 3) = (5 \cdot 1) \cdot 3$

- A. 5
- B. 3
- C. 6
- D. 1

2)  $(1 \cdot n) \cdot 8 = 1 \cdot (6 \cdot 8)$

- A. 5
- B. 8
- C. 6
- D. 1

3)  $2 \cdot (n \cdot 0) = (2 \cdot 1) \cdot 0$

- A. 0
- B. 1
- C. 6
- D. 2

4)  $(5 \cdot 6) \cdot 2 = 5 \cdot (n \cdot 2)$

- A. 6
- B. 10
- C. 5
- D. 2

5)  $n \cdot (9 \cdot 6) = (0 \cdot 9) \cdot 6$

- A. 2
- B. 6
- C. 9
- D. 0

6)  $n \cdot (7 \cdot 10) = (2 \cdot 7) \cdot 10$

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 10

7)  $7 \cdot (n \cdot 6) = (7 \cdot 8) \cdot 6$

- A. 8
- B. 0
- C. 6
- D. 7

8)  $1 \cdot (2 \cdot 10) = (n \cdot 2) \cdot 10$

- A. 1
- B. 2
- C. 10
- D. 0

9)  $(8 \cdot 6) \cdot n = 8 \cdot (6 \cdot 1)$

- A. 8
- B. 1
- C. 2
- D. 6

10)  $1 \cdot (n \cdot 4) = (1 \cdot 8) \cdot 4$

- A. 7
- B. 4
- C. 8
- D. 1

11)  $(5 \cdot 4) \cdot n = 5 \cdot (4 \cdot 0)$

- A. 0
- B. 8
- C. 5
- D. 4

12)  $(10 \cdot n) \cdot 0 = 10 \cdot (1 \cdot 0)$

- A. 1
- B. 10
- C. 0
- D. 3

13)  $n \cdot (8 \cdot 2) = (9 \cdot 8) \cdot 2$

- A. 9
- B. 2
- C. 10
- D. 8

14)  $1 \cdot (n \cdot 5) = (1 \cdot 7) \cdot 5$

- A. 2
- B. 5
- C. 1
- D. 7

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $5 \cdot (n \cdot 3) = (5 \cdot 1) \cdot 3$

- A. 5
- B. 3
- C. 6
- D. 1

2)  $(1 \cdot n) \cdot 8 = 1 \cdot (6 \cdot 8)$

- A. 5
- B. 8
- C. 6
- D. 1

3)  $2 \cdot (n \cdot 0) = (2 \cdot 1) \cdot 0$

- A. 0
- B. 1
- C. 6
- D. 2

4)  $(5 \cdot 6) \cdot 2 = 5 \cdot (n \cdot 2)$

- A. 6
- B. 10
- C. 5
- D. 2

5)  $n \cdot (9 \cdot 6) = (0 \cdot 9) \cdot 6$

- A. 2
- B. 6
- C. 9
- D. 0

6)  $n \cdot (7 \cdot 10) = (2 \cdot 7) \cdot 10$

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 10

7)  $7 \cdot (n \cdot 6) = (7 \cdot 8) \cdot 6$

- A. 8
- B. 0
- C. 6
- D. 7

8)  $1 \cdot (2 \cdot 10) = (n \cdot 2) \cdot 10$

- A. 1
- B. 2
- C. 10
- D. 0

9)  $(8 \cdot 6) \cdot n = 8 \cdot (6 \cdot 1)$

- A. 8
- B. 1
- C. 2
- D. 6

10)  $1 \cdot (n \cdot 4) = (1 \cdot 8) \cdot 4$

- A. 7
- B. 4
- C. 8
- D. 1

11)  $(5 \cdot 4) \cdot n = 5 \cdot (4 \cdot 0)$

- A. 0
- B. 8
- C. 5
- D. 4

12)  $(10 \cdot n) \cdot 0 = 10 \cdot (1 \cdot 0)$

- A. 1
- B. 10
- C. 0
- D. 3

13)  $n \cdot (8 \cdot 2) = (9 \cdot 8) \cdot 2$

- A. 9
- B. 2
- C. 10
- D. 8

14)  $1 \cdot (n \cdot 5) = (1 \cdot 7) \cdot 5$

- A. 2
- B. 5
- C. 1
- D. 7

Antworten1.     **D**    2.     **C**    3.     **B**    4.     **A**    5.     **D**    6.     **C**    7.     **A**    8.     **A**    9.     **B**    10.     **C**    11.     **A**    12.     **A**    13.     **A**    14.     **D**



Finde den Wert von n.

1)  $(1 \cdot 0) \cdot 6 = n \cdot (0 \cdot 6)$

- A. 6
- B. 2
- C. 0
- D. 1

2)  $6 \cdot (0 \cdot 1) = (6 \cdot n) \cdot 1$

- A. 3
- B. 1
- C. 0
- D. 6

3)  $(6 \cdot 7) \cdot 3 = 6 \cdot (7 \cdot n)$

- A. 3
- B. 6
- C. 7
- D. 8

4)  $5 \cdot (n \cdot 4) = (5 \cdot 2) \cdot 4$

- A. 5
- B. 2
- C. 3
- D. 4

5)  $0 \cdot (6 \cdot 5) = (0 \cdot n) \cdot 5$

- A. 9
- B. 0
- C. 6
- D. 5

6)  $5 \cdot (2 \cdot 4) = (5 \cdot n) \cdot 4$

- A. 2
- B. 4
- C. 7
- D. 5

7)  $7 \cdot (9 \cdot 5) = (7 \cdot n) \cdot 5$

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 9

8)  $(1 \cdot n) \cdot 10 = 1 \cdot (6 \cdot 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 5

9)  $n \cdot (6 \cdot 4) = (3 \cdot 6) \cdot 4$

- A. 8
- B. 3
- C. 6
- D. 4

10)  $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 7$

- A. 7
- B. 2
- C. 10
- D. 1

11)  $7 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

- A. 5
- B. 9
- C. 7
- D. 10

12)  $8 \cdot (9 \cdot 2) = (8 \cdot n) \cdot 2$

- A. 8
- B. 9
- C. 2
- D. 10

13)  $0 \cdot (3 \cdot 1) = (0 \cdot n) \cdot 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 0
- D. 3

14)  $4 \cdot (1 \cdot 7) = (4 \cdot 1) \cdot n$

- A. 4
- B. 7
- C. 1
- D. 9

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $(1 \cdot 0) \cdot 6 = n \cdot (0 \cdot 6)$

- A. 6
- B. 2
- C. 0
- D. 1

2)  $6 \cdot (0 \cdot 1) = (6 \cdot n) \cdot 1$

- A. 3
- B. 1
- C. 0
- D. 6

3)  $(6 \cdot 7) \cdot 3 = 6 \cdot (7 \cdot n)$

- A. 3
- B. 6
- C. 7
- D. 8

4)  $5 \cdot (n \cdot 4) = (5 \cdot 2) \cdot 4$

- A. 5
- B. 2
- C. 3
- D. 4

5)  $0 \cdot (6 \cdot 5) = (0 \cdot n) \cdot 5$

- A. 9
- B. 0
- C. 6
- D. 5

6)  $5 \cdot (2 \cdot 4) = (5 \cdot n) \cdot 4$

- A. 2
- B. 4
- C. 7
- D. 5

7)  $7 \cdot (9 \cdot 5) = (7 \cdot n) \cdot 5$

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 9

8)  $(1 \cdot n) \cdot 10 = 1 \cdot (6 \cdot 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 5

9)  $n \cdot (6 \cdot 4) = (3 \cdot 6) \cdot 4$

- A. 8
- B. 3
- C. 6
- D. 4

10)  $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 7$

- A. 7
- B. 2
- C. 10
- D. 1

11)  $7 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

- A. 5
- B. 9
- C. 7
- D. 10

12)  $8 \cdot (9 \cdot 2) = (8 \cdot n) \cdot 2$

- A. 8
- B. 9
- C. 2
- D. 10

13)  $0 \cdot (3 \cdot 1) = (0 \cdot n) \cdot 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 0
- D. 3

14)  $4 \cdot (1 \cdot 7) = (4 \cdot 1) \cdot n$

- A. 4
- B. 7
- C. 1
- D. 9

Antworten1.     **D**    2.     **C**    3.     **A**    4.     **B**    5.     **C**    6.     **A**    7.     **D**    8.     **A**    9.     **B**    10.     **A**    11.     **C**    12.     **B**    13.     **D**    14.     **B**



Finde den Wert von n.

1)  $8 \cdot (4 \cdot 7) = (8 \cdot n) \cdot 7$

- A. 4
- B. 7
- C. 9
- D. 8

2)  $9 \cdot (7 \cdot 2) = (n \cdot 7) \cdot 2$

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 2

3)  $(0 \cdot n) \cdot 6 = 0 \cdot (1 \cdot 6)$

- A. 1
- B. 6
- C. 0
- D. 3

4)  $2 \cdot (7 \cdot 0) = (2 \cdot 7) \cdot n$

- A. 0
- B. 4
- C. 2
- D. 7

5)  $(n \cdot 5) \cdot 1 = 10 \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 10
- B. 9
- C. 5
- D. 1

6)  $(0 \cdot 6) \cdot 5 = n \cdot (6 \cdot 5)$

- A. 0
- B. 6
- C. 5
- D. 1

7)  $(4 \cdot 2) \cdot n = 4 \cdot (2 \cdot 5)$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 5

8)  $1 \cdot (5 \cdot 8) = (n \cdot 5) \cdot 8$

- A. 1
- B. 9
- C. 5
- D. 8

9)  $(3 \cdot 7) \cdot 6 = n \cdot (7 \cdot 6)$

- A. 6
- B. 7
- C. 3
- D. 2

10)  $(5 \cdot 0) \cdot 9 = n \cdot (0 \cdot 9)$

- A. 5
- B. 0
- C. 9
- D. 3

11)  $(5 \cdot 1) \cdot 8 = 5 \cdot (n \cdot 8)$

- A. 1
- B. 8
- C. 7
- D. 5

12)  $(6 \cdot 4) \cdot 1 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

- A. 3
- B. 6
- C. 1
- D. 4

13)  $10 \cdot (1 \cdot 3) = (n \cdot 1) \cdot 3$

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 1

14)  $3 \cdot (8 \cdot 9) = (3 \cdot 8) \cdot n$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 0

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $8 \cdot (4 \cdot 7) = (8 \cdot n) \cdot 7$

- A. 4
- B. 7
- C. 9
- D. 8

2)  $9 \cdot (7 \cdot 2) = (n \cdot 7) \cdot 2$

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 2

3)  $(0 \cdot n) \cdot 6 = 0 \cdot (1 \cdot 6)$

- A. 1
- B. 6
- C. 0
- D. 3

4)  $2 \cdot (7 \cdot 0) = (2 \cdot 7) \cdot n$

- A. 0
- B. 4
- C. 2
- D. 7

5)  $(n \cdot 5) \cdot 1 = 10 \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 10
- B. 9
- C. 5
- D. 1

6)  $(0 \cdot 6) \cdot 5 = n \cdot (6 \cdot 5)$

- A. 0
- B. 6
- C. 5
- D. 1

7)  $(4 \cdot 2) \cdot n = 4 \cdot (2 \cdot 5)$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 5

8)  $1 \cdot (5 \cdot 8) = (n \cdot 5) \cdot 8$

- A. 1
- B. 9
- C. 5
- D. 8

9)  $(3 \cdot 7) \cdot 6 = n \cdot (7 \cdot 6)$

- A. 6
- B. 7
- C. 3
- D. 2

10)  $(5 \cdot 0) \cdot 9 = n \cdot (0 \cdot 9)$

- A. 5
- B. 0
- C. 9
- D. 3

11)  $(5 \cdot 1) \cdot 8 = 5 \cdot (n \cdot 8)$

- A. 1
- B. 8
- C. 7
- D. 5

12)  $(6 \cdot 4) \cdot 1 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

- A. 3
- B. 6
- C. 1
- D. 4

13)  $10 \cdot (1 \cdot 3) = (n \cdot 1) \cdot 3$

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 1

14)  $3 \cdot (8 \cdot 9) = (3 \cdot 8) \cdot n$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 0

Antworten1.     **A**    2.     **A**    3.     **A**    4.     **A**    5.     **A**    6.     **A**    7.     **D**    8.     **A**    9.     **C**    10.     **A**    11.     **A**    12.     **C**    13.     **B**    14.     **B**





Finde den Wert von n.

1)  $0 \cdot (n \cdot 5) = (0 \cdot 9) \cdot 5$

- A. 0
- B. 2
- C. 9
- D. 5

2)  $4 \cdot (7 \cdot 6) = (4 \cdot 7) \cdot n$

- A. 1
- B. 7
- C. 6
- D. 4

3)  $(9 \cdot 10) \cdot 5 = 9 \cdot (n \cdot 5)$

- A. 5
- B. 9
- C. 10
- D. 8

4)  $2 \cdot (0 \cdot 9) = (2 \cdot 0) \cdot n$

- A. 0
- B. 6
- C. 2
- D. 9

5)  $9 \cdot (4 \cdot 8) = (9 \cdot 4) \cdot n$

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 4

6)  $(9 \cdot n) \cdot 1 = 9 \cdot (8 \cdot 1)$

- A. 10
- B. 1
- C. 9
- D. 8

7)  $(n \cdot 3) \cdot 0 = 2 \cdot (3 \cdot 0)$

- A. 2
- B. 3
- C. 0
- D. 10

8)  $0 \cdot (5 \cdot 6) = (n \cdot 5) \cdot 6$

- A. 5
- B. 8
- C. 0
- D. 6

9)  $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (9 \cdot 1)$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 1

10)  $(6 \cdot 0) \cdot n = 6 \cdot (0 \cdot 1)$

- A. 6
- B. 4
- C. 1
- D. 0

11)  $(1 \cdot n) \cdot 3 = 1 \cdot (10 \cdot 3)$

- A. 0
- B. 10
- C. 3
- D. 1

12)  $(2 \cdot 10) \cdot 6 = n \cdot (10 \cdot 6)$

- A. 10
- B. 7
- C. 2
- D. 6

13)  $7 \cdot (1 \cdot 9) = (7 \cdot n) \cdot 9$

- A. 7
- B. 1
- C. 5
- D. 9

14)  $(10 \cdot 7) \cdot 3 = n \cdot (7 \cdot 3)$

- A. 5
- B. 3
- C. 10
- D. 7

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $0 \cdot (n \cdot 5) = (0 \cdot 9) \cdot 5$

- A. 0
- B. 2
- C. 9
- D. 5

2)  $4 \cdot (7 \cdot 6) = (4 \cdot 7) \cdot n$

- A. 1
- B. 7
- C. 6
- D. 4

3)  $(9 \cdot 10) \cdot 5 = 9 \cdot (n \cdot 5)$

- A. 5
- B. 9
- C. 10
- D. 8

4)  $2 \cdot (0 \cdot 9) = (2 \cdot 0) \cdot n$

- A. 0
- B. 6
- C. 2
- D. 9

5)  $9 \cdot (4 \cdot 8) = (9 \cdot 4) \cdot n$

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 4

6)  $(9 \cdot n) \cdot 1 = 9 \cdot (8 \cdot 1)$

- A. 10
- B. 1
- C. 9
- D. 8

7)  $(n \cdot 3) \cdot 0 = 2 \cdot (3 \cdot 0)$

- A. 2
- B. 3
- C. 0
- D. 10

8)  $0 \cdot (5 \cdot 6) = (n \cdot 5) \cdot 6$

- A. 5
- B. 8
- C. 0
- D. 6

9)  $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (9 \cdot 1)$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 1

10)  $(6 \cdot 0) \cdot n = 6 \cdot (0 \cdot 1)$

- A. 6
- B. 4
- C. 1
- D. 0

11)  $(1 \cdot n) \cdot 3 = 1 \cdot (10 \cdot 3)$

- A. 0
- B. 10
- C. 3
- D. 1

12)  $(2 \cdot 10) \cdot 6 = n \cdot (10 \cdot 6)$

- A. 10
- B. 7
- C. 2
- D. 6

13)  $7 \cdot (1 \cdot 9) = (7 \cdot n) \cdot 9$

- A. 7
- B. 1
- C. 5
- D. 9

14)  $(10 \cdot 7) \cdot 3 = n \cdot (7 \cdot 3)$

- A. 5
- B. 3
- C. 10
- D. 7

Antworten1.     **C**    2.     **C**    3.     **C**    4.     **D**    5.     **C**    6.     **D**    7.     **A**    8.     **C**    9.     **C**    10.     **C**    11.     **B**    12.     **C**    13.     **B**    14.     **C**



Finde den Wert von n.

1)  $8 \cdot (2 \cdot 10) = (8 \cdot n) \cdot 10$

- A. 2
- B. 0
- C. 10
- D. 8

2)  $9 \cdot (8 \cdot n) = (9 \cdot 8) \cdot 4$

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 4

3)  $n \cdot (8 \cdot 2) = (3 \cdot 8) \cdot 2$

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 1

4)  $9 \cdot (7 \cdot 1) = (9 \cdot 7) \cdot n$

- A. 1
- B. 2
- C. 9
- D. 7

5)  $9 \cdot (10 \cdot n) = (9 \cdot 10) \cdot 5$

- A. 4
- B. 10
- C. 5
- D. 9

6)  $3 \cdot (10 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

- A. 3
- B. 9
- C. 1
- D. 10

7)  $(9 \cdot n) \cdot 4 = 9 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. 9
- B. 4
- C. 2
- D. 1

8)  $(n \cdot 10) \cdot 2 = 7 \cdot (10 \cdot 2)$

- A. 10
- B. 5
- C. 2
- D. 7

9)  $(2 \cdot 3) \cdot 5 = n \cdot (3 \cdot 5)$

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 2

10)  $(4 \cdot n) \cdot 2 = 4 \cdot (6 \cdot 2)$

- A. 4
- B. 6
- C. 2
- D. 10

11)  $(n \cdot 10) \cdot 7 = 6 \cdot (10 \cdot 7)$

- A. 2
- B. 7
- C. 10
- D. 6

12)  $5 \cdot (6 \cdot 1) = (5 \cdot 6) \cdot n$

- A. 4
- B. 6
- C. 5
- D. 1

13)  $(1 \cdot 4) \cdot 8 = n \cdot (4 \cdot 8)$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 0

14)  $(3 \cdot 9) \cdot 6 = 3 \cdot (9 \cdot n)$

- A. 7
- B. 6
- C. 3
- D. 9

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $8 \cdot (2 \cdot 10) = (8 \cdot n) \cdot 10$

- A. 2
- B. 0
- C. 10
- D. 8

2)  $9 \cdot (8 \cdot n) = (9 \cdot 8) \cdot 4$

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 4

3)  $n \cdot (8 \cdot 2) = (3 \cdot 8) \cdot 2$

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 1

4)  $9 \cdot (7 \cdot 1) = (9 \cdot 7) \cdot n$

- A. 1
- B. 2
- C. 9
- D. 7

5)  $9 \cdot (10 \cdot n) = (9 \cdot 10) \cdot 5$

- A. 4
- B. 10
- C. 5
- D. 9

6)  $3 \cdot (10 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

- A. 3
- B. 9
- C. 1
- D. 10

7)  $(9 \cdot n) \cdot 4 = 9 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. 9
- B. 4
- C. 2
- D. 1

8)  $(n \cdot 10) \cdot 2 = 7 \cdot (10 \cdot 2)$

- A. 10
- B. 5
- C. 2
- D. 7

9)  $(2 \cdot 3) \cdot 5 = n \cdot (3 \cdot 5)$

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 2

10)  $(4 \cdot n) \cdot 2 = 4 \cdot (6 \cdot 2)$

- A. 4
- B. 6
- C. 2
- D. 10

11)  $(n \cdot 10) \cdot 7 = 6 \cdot (10 \cdot 7)$

- A. 2
- B. 7
- C. 10
- D. 6

12)  $5 \cdot (6 \cdot 1) = (5 \cdot 6) \cdot n$

- A. 4
- B. 6
- C. 5
- D. 1

13)  $(1 \cdot 4) \cdot 8 = n \cdot (4 \cdot 8)$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 0

14)  $(3 \cdot 9) \cdot 6 = 3 \cdot (9 \cdot n)$

- A. 7
- B. 6
- C. 3
- D. 9

Antworten1.     **A**    2.     **D**    3.     **B**    4.     **A**    5.     **C**    6.     **D**    7.     **C**    8.     **D**    9.     **D**    10.     **B**    11.     **D**    12.     **D**    13.     **A**    14.     **B**



Finde den Wert von n.

1)  $(n \cdot 9) \cdot 6 = 8 \cdot (9 \cdot 6)$

- A. 4
- B. 9
- C. 8
- D. 6

2)  $(6 \cdot 0) \cdot 8 = 6 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 6

3)  $(4 \cdot n) \cdot 0 = 4 \cdot (8 \cdot 0)$

- A. 5
- B. 0
- C. 8
- D. 4

4)  $(7 \cdot 3) \cdot 4 = 7 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 10
- B. 3
- C. 4
- D. 7

5)  $(6 \cdot n) \cdot 4 = 6 \cdot (10 \cdot 4)$

- A. 4
- B. 9
- C. 10
- D. 6

6)  $(9 \cdot 7) \cdot 6 = 9 \cdot (n \cdot 6)$

- A. 7
- B. 9
- C. 8
- D. 6

7)  $(7 \cdot 3) \cdot 6 = 7 \cdot (3 \cdot n)$

- A. 7
- B. 9
- C. 3
- D. 6

8)  $8 \cdot (7 \cdot 3) = (8 \cdot n) \cdot 3$

- A. 7
- B. 6
- C. 8
- D. 3

9)  $2 \cdot (9 \cdot 4) = (n \cdot 9) \cdot 4$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 2

10)  $(1 \cdot 7) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 7
- B. 10
- C. 1
- D. 5

11)  $(3 \cdot 6) \cdot 10 = 3 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6
- B. 3
- C. 8
- D. 10

12)  $(n \cdot 10) \cdot 9 = 2 \cdot (10 \cdot 9)$

- A. 2
- B. 9
- C. 4
- D. 10

13)  $7 \cdot (1 \cdot 2) = (7 \cdot n) \cdot 2$

- A. 10
- B. 7
- C. 1
- D. 2

14)  $(7 \cdot 0) \cdot 4 = 7 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 7
- B. 2
- C. 4
- D. 0

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $(n \cdot 9) \cdot 6 = 8 \cdot (9 \cdot 6)$

- A. 4
- B. 9
- C. 8
- D. 6

2)  $(6 \cdot 0) \cdot 8 = 6 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 6

3)  $(4 \cdot n) \cdot 0 = 4 \cdot (8 \cdot 0)$

- A. 5
- B. 0
- C. 8
- D. 4

4)  $(7 \cdot 3) \cdot 4 = 7 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 10
- B. 3
- C. 4
- D. 7

5)  $(6 \cdot n) \cdot 4 = 6 \cdot (10 \cdot 4)$

- A. 4
- B. 9
- C. 10
- D. 6

6)  $(9 \cdot 7) \cdot 6 = 9 \cdot (n \cdot 6)$

- A. 7
- B. 9
- C. 8
- D. 6

7)  $(7 \cdot 3) \cdot 6 = 7 \cdot (3 \cdot n)$

- A. 7
- B. 9
- C. 3
- D. 6

8)  $8 \cdot (7 \cdot 3) = (8 \cdot n) \cdot 3$

- A. 7
- B. 6
- C. 8
- D. 3

9)  $2 \cdot (9 \cdot 4) = (n \cdot 9) \cdot 4$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 2

10)  $(1 \cdot 7) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 7
- B. 10
- C. 1
- D. 5

11)  $(3 \cdot 6) \cdot 10 = 3 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6
- B. 3
- C. 8
- D. 10

12)  $(n \cdot 10) \cdot 9 = 2 \cdot (10 \cdot 9)$

- A. 2
- B. 9
- C. 4
- D. 10

13)  $7 \cdot (1 \cdot 2) = (7 \cdot n) \cdot 2$

- A. 10
- B. 7
- C. 1
- D. 2

14)  $(7 \cdot 0) \cdot 4 = 7 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 7
- B. 2
- C. 4
- D. 0

Antworten1. C2. A3. C4. B5. C6. A7. D8. A9. D10. A11. A12. A13. C14. D



Finde den Wert von n.

1)  $(0 \cdot 10) \cdot 6 = 0 \cdot (n \cdot 6)$

- A. 6
- B. 0
- C. 9
- D. 10

2)  $(0 \cdot 5) \cdot n = 0 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. 9
- B. 5
- C. 8
- D. 0

3)  $(n \cdot 7) \cdot 9 = 5 \cdot (7 \cdot 9)$

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 7

4)  $2 \cdot (1 \cdot n) = (2 \cdot 1) \cdot 6$

- A. 6
- B. 1
- C. 4
- D. 2

5)  $9 \cdot (10 \cdot 1) = (9 \cdot n) \cdot 1$

- A. 9
- B. 10
- C. 6
- D. 1

6)  $3 \cdot (n \cdot 6) = (3 \cdot 5) \cdot 6$

- A. 0
- B. 3
- C. 6
- D. 5

7)  $8 \cdot (4 \cdot 1) = (8 \cdot n) \cdot 1$

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 5

8)  $(1 \cdot 6) \cdot n = 1 \cdot (6 \cdot 4)$

- A. 1
- B. 4
- C. 6
- D. 2

9)  $(3 \cdot 5) \cdot 1 = n \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 5
- B. 2
- C. 3
- D. 1

10)  $0 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

- A. 8
- B. 9
- C. 0
- D. 6

11)  $7 \cdot (10 \cdot n) = (7 \cdot 10) \cdot 4$

- A. 9
- B. 4
- C. 7
- D. 10

12)  $10 \cdot (8 \cdot 9) = (10 \cdot 8) \cdot n$

- A. 8
- B. 4
- C. 9
- D. 10

13)  $n \cdot (10 \cdot 3) = (8 \cdot 10) \cdot 3$

- A. 7
- B. 3
- C. 10
- D. 8

14)  $6 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

- A. 4
- B. 9
- C. 6
- D. 5

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $(0 \cdot 10) \cdot 6 = 0 \cdot (n \cdot 6)$

- A. 6
- B. 0
- C. 9
- D. 10

2)  $(0 \cdot 5) \cdot n = 0 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. 9
- B. 5
- C. 8
- D. 0

3)  $(n \cdot 7) \cdot 9 = 5 \cdot (7 \cdot 9)$

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 7

4)  $2 \cdot (1 \cdot n) = (2 \cdot 1) \cdot 6$

- A. 6
- B. 1
- C. 4
- D. 2

5)  $9 \cdot (10 \cdot 1) = (9 \cdot n) \cdot 1$

- A. 9
- B. 10
- C. 6
- D. 1

6)  $3 \cdot (n \cdot 6) = (3 \cdot 5) \cdot 6$

- A. 0
- B. 3
- C. 6
- D. 5

7)  $8 \cdot (4 \cdot 1) = (8 \cdot n) \cdot 1$

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 5

8)  $(1 \cdot 6) \cdot n = 1 \cdot (6 \cdot 4)$

- A. 1
- B. 4
- C. 6
- D. 2

9)  $(3 \cdot 5) \cdot 1 = n \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 5
- B. 2
- C. 3
- D. 1

10)  $0 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

- A. 8
- B. 9
- C. 0
- D. 6

11)  $7 \cdot (10 \cdot n) = (7 \cdot 10) \cdot 4$

- A. 9
- B. 4
- C. 7
- D. 10

12)  $10 \cdot (8 \cdot 9) = (10 \cdot 8) \cdot n$

- A. 8
- B. 4
- C. 9
- D. 10

13)  $n \cdot (10 \cdot 3) = (8 \cdot 10) \cdot 3$

- A. 7
- B. 3
- C. 10
- D. 8

14)  $6 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

- A. 4
- B. 9
- C. 6
- D. 5

Antworten1. D2. C3. A4. A5. B6. D7. B8. B9. C10. C11. B12. C13. D14. C





Finde den Wert von n.

1)  $7 \cdot (5 \cdot 4) = (n \cdot 5) \cdot 4$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 3

2)  $10 \cdot (4 \cdot n) = (10 \cdot 4) \cdot 5$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 5

3)  $(n \cdot 9) \cdot 5 = 7 \cdot (9 \cdot 5)$

- A. 5
- B. 7
- C. 9
- D. 8

4)  $(1 \cdot 8) \cdot 0 = 1 \cdot (8 \cdot n)$

- A. 8
- B. 0
- C. 1
- D. 4

5)  $(10 \cdot 8) \cdot 0 = 10 \cdot (8 \cdot n)$

- A. 8
- B. 0
- C. 2
- D. 10

6)  $1 \cdot (3 \cdot n) = (1 \cdot 3) \cdot 0$

- A. 5
- B. 0
- C. 3
- D. 1

7)  $4 \cdot (6 \cdot 3) = (n \cdot 6) \cdot 3$

- A. 4
- B. 6
- C. 5
- D. 3

8)  $n \cdot (7 \cdot 3) = (10 \cdot 7) \cdot 3$

- A. 7
- B. 3
- C. 10
- D. 0

9)  $7 \cdot (9 \cdot 2) = (n \cdot 9) \cdot 2$

- A. 9
- B. 2
- C. 5
- D. 7

10)  $9 \cdot (2 \cdot 0) = (9 \cdot 2) \cdot n$

- A. 0
- B. 7
- C. 2
- D. 9

11)  $(n \cdot 7) \cdot 6 = 5 \cdot (7 \cdot 6)$

- A. 5
- B. 0
- C. 6
- D. 7

12)  $(9 \cdot 6) \cdot 10 = 9 \cdot (6 \cdot n)$

- A. 6
- B. 9
- C. 10
- D. 0

13)  $n \cdot (2 \cdot 4) = (10 \cdot 2) \cdot 4$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 10

14)  $(6 \cdot 1) \cdot 5 = 6 \cdot (n \cdot 5)$

- A. 1
- B. 10
- C. 6
- D. 5

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $7 \cdot (5 \cdot 4) = (n \cdot 5) \cdot 4$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 3

2)  $10 \cdot (4 \cdot n) = (10 \cdot 4) \cdot 5$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 5

3)  $(n \cdot 9) \cdot 5 = 7 \cdot (9 \cdot 5)$

- A. 5
- B. 7
- C. 9
- D. 8

4)  $(1 \cdot 8) \cdot 0 = 1 \cdot (8 \cdot n)$

- A. 8
- B. 0
- C. 1
- D. 4

5)  $(10 \cdot 8) \cdot 0 = 10 \cdot (8 \cdot n)$

- A. 8
- B. 0
- C. 2
- D. 10

6)  $1 \cdot (3 \cdot n) = (1 \cdot 3) \cdot 0$

- A. 5
- B. 0
- C. 3
- D. 1

7)  $4 \cdot (6 \cdot 3) = (n \cdot 6) \cdot 3$

- A. 4
- B. 6
- C. 5
- D. 3

8)  $n \cdot (7 \cdot 3) = (10 \cdot 7) \cdot 3$

- A. 7
- B. 3
- C. 10
- D. 0

9)  $7 \cdot (9 \cdot 2) = (n \cdot 9) \cdot 2$

- A. 9
- B. 2
- C. 5
- D. 7

10)  $9 \cdot (2 \cdot 0) = (9 \cdot 2) \cdot n$

- A. 0
- B. 7
- C. 2
- D. 9

11)  $(n \cdot 7) \cdot 6 = 5 \cdot (7 \cdot 6)$

- A. 5
- B. 0
- C. 6
- D. 7

12)  $(9 \cdot 6) \cdot 10 = 9 \cdot (6 \cdot n)$

- A. 6
- B. 9
- C. 10
- D. 0

13)  $n \cdot (2 \cdot 4) = (10 \cdot 2) \cdot 4$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 10

14)  $(6 \cdot 1) \cdot 5 = 6 \cdot (n \cdot 5)$

- A. 1
- B. 10
- C. 6
- D. 5

Antworten1.     **A**    2.     **D**    3.     **B**    4.     **B**    5.     **B**    6.     **B**    7.     **A**    8.     **C**    9.     **D**    10.     **A**    11.     **A**    12.     **C**    13.     **D**    14.     **A**



Finde den Wert von n.

1)  $2 \cdot (6 \cdot n) = (2 \cdot 6) \cdot 1$

- A. 5
- B. 2
- C. 1
- D. 6

2)  $(4 \cdot 6) \cdot 10 = 4 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 1

3)  $2 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 6

4)  $4 \cdot (n \cdot 8) = (4 \cdot 1) \cdot 8$

- A. 3
- B. 8
- C. 4
- D. 1

5)  $7 \cdot (10 \cdot 5) = (n \cdot 10) \cdot 5$

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 0

6)  $2 \cdot (3 \cdot 9) = (2 \cdot 3) \cdot n$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 2

7)  $8 \cdot (3 \cdot 7) = (n \cdot 3) \cdot 7$

- A. 7
- B. 8
- C. 4
- D. 3

8)  $(10 \cdot 7) \cdot 8 = n \cdot (7 \cdot 8)$

- A. 7
- B. 10
- C. 8
- D. 5

9)  $6 \cdot (2 \cdot 1) = (6 \cdot n) \cdot 1$

- A. 2
- B. 6
- C. 1
- D. 0

10)  $(7 \cdot 6) \cdot 10 = 7 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 10

11)  $0 \cdot (8 \cdot 6) = (n \cdot 8) \cdot 6$

- A. 9
- B. 0
- C. 6
- D. 8

12)  $(n \cdot 3) \cdot 8 = 10 \cdot (3 \cdot 8)$

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 2

13)  $4 \cdot (10 \cdot 1) = (n \cdot 10) \cdot 1$

- A. 10
- B. 1
- C. 4
- D. 5

14)  $9 \cdot (8 \cdot n) = (9 \cdot 8) \cdot 2$

- A. 2
- B. 9
- C. 10
- D. 8

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

1)  $2 \cdot (6 \cdot n) = (2 \cdot 6) \cdot 1$

- A. 5
- B. 2
- C. 1
- D. 6

2)  $(4 \cdot 6) \cdot 10 = 4 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 1

3)  $2 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 6

4)  $4 \cdot (n \cdot 8) = (4 \cdot 1) \cdot 8$

- A. 3
- B. 8
- C. 4
- D. 1

5)  $7 \cdot (10 \cdot 5) = (n \cdot 10) \cdot 5$

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 0

6)  $2 \cdot (3 \cdot 9) = (2 \cdot 3) \cdot n$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 2

7)  $8 \cdot (3 \cdot 7) = (n \cdot 3) \cdot 7$

- A. 7
- B. 8
- C. 4
- D. 3

8)  $(10 \cdot 7) \cdot 8 = n \cdot (7 \cdot 8)$

- A. 7
- B. 10
- C. 8
- D. 5

9)  $6 \cdot (2 \cdot 1) = (6 \cdot n) \cdot 1$

- A. 2
- B. 6
- C. 1
- D. 0

10)  $(7 \cdot 6) \cdot 10 = 7 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 10

11)  $0 \cdot (8 \cdot 6) = (n \cdot 8) \cdot 6$

- A. 9
- B. 0
- C. 6
- D. 8

12)  $(n \cdot 3) \cdot 8 = 10 \cdot (3 \cdot 8)$

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 2

13)  $4 \cdot (10 \cdot 1) = (n \cdot 10) \cdot 1$

- A. 10
- B. 1
- C. 4
- D. 5

14)  $9 \cdot (8 \cdot n) = (9 \cdot 8) \cdot 2$

- A. 2
- B. 9
- C. 10
- D. 8

Antworten1.     **C**    2.     **C**    3.     **A**    4.     **D**    5.     **B**    6.     **B**    7.     **B**    8.     **B**    9.     **A**    10.     **C**    11.     **B**    12.     **B**    13.     **C**    14.     **A**