



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(2 \cdot 4) \cdot 9 = 2 \cdot (4 \cdot n)$

- A. 9
- B. 4
- C. 7
- D. 2

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

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

3) $(10 \cdot n) \cdot 5 = 10 \cdot (8 \cdot 5)$

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

4) $(4 \cdot n) \cdot 3 = 4 \cdot (5 \cdot 3)$

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

5) $n \cdot (5 \cdot 4) = (3 \cdot 5) \cdot 4$

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

6) $n \cdot (7 \cdot 1) = (3 \cdot 7) \cdot 1$

- A. 7
- B. 7
- C. 3
- D. 1

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

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

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

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

9) $(10 \cdot 1) \cdot 3 = 10 \cdot (1 \cdot n)$

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

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

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

11) $(5 \cdot 4) \cdot 3 = 5 \cdot (4 \cdot n)$

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

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

- A. 9
- B. 5
- C. 2
- D. 4

13) $5 \cdot (10 \cdot 6) = (5 \cdot 10) \cdot n$

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 5

14) $10 \cdot (n \cdot 7) = (10 \cdot 0) \cdot 7$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(2 \cdot 4) \cdot 9 = 2 \cdot (4 \cdot n)$

- A. 9
- B. 4
- C. 7
- D. 2

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

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

3) $(10 \cdot n) \cdot 5 = 10 \cdot (8 \cdot 5)$

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

4) $(4 \cdot n) \cdot 3 = 4 \cdot (5 \cdot 3)$

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

5) $n \cdot (5 \cdot 4) = (3 \cdot 5) \cdot 4$

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

6) $n \cdot (7 \cdot 1) = (3 \cdot 7) \cdot 1$

- A. 7
- B. 7
- C. 3
- D. 1

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

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

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

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

9) $(10 \cdot 1) \cdot 3 = 10 \cdot (1 \cdot n)$

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

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

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

11) $(5 \cdot 4) \cdot 3 = 5 \cdot (4 \cdot n)$

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

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

- A. 9
- B. 5
- C. 2
- D. 4

13) $5 \cdot (10 \cdot 6) = (5 \cdot 10) \cdot n$

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 5

14) $10 \cdot (n \cdot 7) = (10 \cdot 0) \cdot 7$

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

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



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(10 \cdot 7) \cdot 4 = 10 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 0
- B. 10
- C. 4
- D. 7

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

- A. 4
- B. 7
- C. 0
- D. 8

3) $5 \cdot (4 \cdot 7) = (5 \cdot 4) \cdot n$

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

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

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

5) $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 9$

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

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

- A. 10
- B. 6
- C. 5
- D. 0

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

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

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

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

9) $5 \cdot (7 \cdot 2) = (5 \cdot n) \cdot 2$

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

10) $2 \cdot (3 \cdot 9) = (n \cdot 3) \cdot 9$

- A. 5
- B. 2
- C. 9
- D. 3

11) $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (8 \cdot 1)$

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

12) $(10 \cdot 1) \cdot n = 10 \cdot (1 \cdot 7)$

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

13) $9 \cdot (10 \cdot 8) = (9 \cdot n) \cdot 8$

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

14) $(9 \cdot n) \cdot 6 = 9 \cdot (7 \cdot 6)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(10 \cdot 7) \cdot 4 = 10 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 0
- B. 10
- C. 4
- D. 7

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

- A. 4
- B. 7
- C. 0
- D. 8

3) $5 \cdot (4 \cdot 7) = (5 \cdot 4) \cdot n$

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

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

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

5) $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 9$

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

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

- A. 10
- B. 6
- C. 5
- D. 0

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

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

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

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

9) $5 \cdot (7 \cdot 2) = (5 \cdot n) \cdot 2$

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

10) $2 \cdot (3 \cdot 9) = (n \cdot 3) \cdot 9$

- A. 5
- B. 2
- C. 9
- D. 3

11) $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (8 \cdot 1)$

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

12) $(10 \cdot 1) \cdot n = 10 \cdot (1 \cdot 7)$

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

13) $9 \cdot (10 \cdot 8) = (9 \cdot n) \cdot 8$

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

14) $(9 \cdot n) \cdot 6 = 9 \cdot (7 \cdot 6)$

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

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

**Finde den Wert von n.****Antworten**

1) $(6 \cdot 10) \cdot 7 = 6 \cdot (10 \cdot n)$

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

2) $7 \cdot (n \cdot 0) = (7 \cdot 10) \cdot 0$

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

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

- A. 3
- B. 7
- C. 9
- D. 8

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

- A. 7
- B. 9
- C. 4
- D. 2

5) $(5 \cdot n) \cdot 3 = 5 \cdot (8 \cdot 3)$

- A. 3
- B. 2
- C. 5
- D. 8

6) $8 \cdot (10 \cdot 5) = (8 \cdot 10) \cdot n$

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

7) $(0 \cdot 10) \cdot 8 = 0 \cdot (10 \cdot n)$

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

8) $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 4$

- A. 4
- B. 3
- C. 10
- D. 2

9) $0 \cdot (3 \cdot 4) = (0 \cdot 3) \cdot n$

- A. 4
- B. 7
- C. 3
- D. 0

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

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 10

11) $(1 \cdot 10) \cdot 6 = n \cdot (10 \cdot 6)$

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

12) $3 \cdot (0 \cdot 6) = (3 \cdot n) \cdot 6$

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

13) $(9 \cdot n) \cdot 0 = 9 \cdot (10 \cdot 0)$

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(6 \cdot 10) \cdot 7 = 6 \cdot (10 \cdot n)$

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

2) $7 \cdot (n \cdot 0) = (7 \cdot 10) \cdot 0$

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

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

- A. 3
- B. 7
- C. 9
- D. 8

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

- A. 7
- B. 9
- C. 4
- D. 2

5) $(5 \cdot n) \cdot 3 = 5 \cdot (8 \cdot 3)$

- A. 3
- B. 2
- C. 5
- D. 8

6) $8 \cdot (10 \cdot 5) = (8 \cdot 10) \cdot n$

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

7) $(0 \cdot 10) \cdot 8 = 0 \cdot (10 \cdot n)$

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

8) $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 4$

- A. 4
- B. 3
- C. 10
- D. 2

9) $0 \cdot (3 \cdot 4) = (0 \cdot 3) \cdot n$

- A. 4
- B. 7
- C. 3
- D. 0

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

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 10

11) $(1 \cdot 10) \cdot 6 = n \cdot (10 \cdot 6)$

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

12) $3 \cdot (0 \cdot 6) = (3 \cdot n) \cdot 6$

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

13) $(9 \cdot n) \cdot 0 = 9 \cdot (10 \cdot 0)$

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

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

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

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



Finde den Wert von n.

Antworten

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

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 10

2) $3 \cdot (1 \cdot 9) = (n \cdot 1) \cdot 9$

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

3) $1 \cdot (8 \cdot n) = (1 \cdot 8) \cdot 5$

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

4) $5 \cdot (7 \cdot 9) = (5 \cdot 7) \cdot n$

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

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

- A. 7
- B. 1
- C. 2
- D. 0

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

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

7) $6 \cdot (n \cdot 0) = (6 \cdot 1) \cdot 0$

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

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

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

9) $(6 \cdot 4) \cdot 0 = 6 \cdot (n \cdot 0)$

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

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

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

11) $(9 \cdot 0) \cdot 2 = n \cdot (0 \cdot 2)$

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

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

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

13) $(4 \cdot 9) \cdot n = 4 \cdot (9 \cdot 3)$

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

14) $3 \cdot (4 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

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

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 10

2) $3 \cdot (1 \cdot 9) = (n \cdot 1) \cdot 9$

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

3) $1 \cdot (8 \cdot n) = (1 \cdot 8) \cdot 5$

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

4) $5 \cdot (7 \cdot 9) = (5 \cdot 7) \cdot n$

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

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

- A. 7
- B. 1
- C. 2
- D. 0

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

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

7) $6 \cdot (n \cdot 0) = (6 \cdot 1) \cdot 0$

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

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

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

9) $(6 \cdot 4) \cdot 0 = 6 \cdot (n \cdot 0)$

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

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

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

11) $(9 \cdot 0) \cdot 2 = n \cdot (0 \cdot 2)$

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

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

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

13) $(4 \cdot 9) \cdot n = 4 \cdot (9 \cdot 3)$

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

14) $3 \cdot (4 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

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

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

**Finde den Wert von n.****Antworten**

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

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

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

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

3) $8 \cdot (n \cdot 1) = (8 \cdot 6) \cdot 1$

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

4) $(10 \cdot 2) \cdot 7 = n \cdot (2 \cdot 7)$

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

5) $7 \cdot (0 \cdot 5) = (n \cdot 0) \cdot 5$

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

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

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

7) $(1 \cdot 3) \cdot 9 = n \cdot (3 \cdot 9)$

- A. 1
- B. 9
- C. 3
- D. 8

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

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

9) $5 \cdot (10 \cdot 8) = (n \cdot 10) \cdot 8$

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

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

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

11) $2 \cdot (7 \cdot 1) = (n \cdot 7) \cdot 1$

- A. 1
- B. 2
- C. 7
- D. 4

12) $(7 \cdot 5) \cdot 10 = 7 \cdot (n \cdot 10)$

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

13) $7 \cdot (0 \cdot n) = (7 \cdot 0) \cdot 6$

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

14) $(2 \cdot 5) \cdot n = 2 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

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

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

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

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

3) $8 \cdot (n \cdot 1) = (8 \cdot 6) \cdot 1$

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

4) $(10 \cdot 2) \cdot 7 = n \cdot (2 \cdot 7)$

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

5) $7 \cdot (0 \cdot 5) = (n \cdot 0) \cdot 5$

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

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

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

7) $(1 \cdot 3) \cdot 9 = n \cdot (3 \cdot 9)$

- A. 1
- B. 9
- C. 3
- D. 8

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

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

9) $5 \cdot (10 \cdot 8) = (n \cdot 10) \cdot 8$

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

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

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

11) $2 \cdot (7 \cdot 1) = (n \cdot 7) \cdot 1$

- A. 1
- B. 2
- C. 7
- D. 4

12) $(7 \cdot 5) \cdot 10 = 7 \cdot (n \cdot 10)$

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

13) $7 \cdot (0 \cdot n) = (7 \cdot 0) \cdot 6$

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

14) $(2 \cdot 5) \cdot n = 2 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 5

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



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $n \cdot (1 \cdot 3) = (8 \cdot 1) \cdot 3$

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

2) $(1 \cdot 6) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 2

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

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

4) $(10 \cdot 3) \cdot 2 = 10 \cdot (n \cdot 2)$

- A. 3
- B. 9
- C. 2
- D. 10

5) $10 \cdot (3 \cdot n) = (10 \cdot 3) \cdot 2$

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

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

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

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

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

8) $0 \cdot (4 \cdot 7) = (0 \cdot 4) \cdot n$

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

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

- A. 9
- B. 2
- C. 3
- D. 7

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

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

11) $(7 \cdot n) \cdot 1 = 7 \cdot (0 \cdot 1)$

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

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

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

13) $3 \cdot (4 \cdot 2) = (n \cdot 4) \cdot 2$

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

14) $0 \cdot (5 \cdot 1) = (0 \cdot 5) \cdot n$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $n \cdot (1 \cdot 3) = (8 \cdot 1) \cdot 3$

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

2) $(1 \cdot 6) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 2

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

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

4) $(10 \cdot 3) \cdot 2 = 10 \cdot (n \cdot 2)$

- A. 3
- B. 9
- C. 2
- D. 10

5) $10 \cdot (3 \cdot n) = (10 \cdot 3) \cdot 2$

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

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

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

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

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

8) $0 \cdot (4 \cdot 7) = (0 \cdot 4) \cdot n$

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

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

- A. 9
- B. 2
- C. 3
- D. 7

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

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

11) $(7 \cdot n) \cdot 1 = 7 \cdot (0 \cdot 1)$

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

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

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

13) $3 \cdot (4 \cdot 2) = (n \cdot 4) \cdot 2$

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

14) $0 \cdot (5 \cdot 1) = (0 \cdot 5) \cdot n$

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

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



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $5 \cdot (8 \cdot n) = (5 \cdot 8) \cdot 7$

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

2) $6 \cdot (3 \cdot n) = (6 \cdot 3) \cdot 8$

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

3) $(1 \cdot n) \cdot 5 = 1 \cdot (4 \cdot 5)$

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

4) $(10 \cdot 3) \cdot 2 = n \cdot (3 \cdot 2)$

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

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

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

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

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

7) $2 \cdot (0 \cdot 9) = (2 \cdot n) \cdot 9$

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

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

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

9) $(6 \cdot 7) \cdot 1 = 6 \cdot (7 \cdot n)$

- A. 1
- B. 7
- C. 6
- D. 5

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

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

11) $4 \cdot (2 \cdot 3) = (4 \cdot 2) \cdot n$

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

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

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

13) $(3 \cdot 4) \cdot n = 3 \cdot (4 \cdot 5)$

- A. 10
- B. 3
- C. 4
- D. 5

14) $(2 \cdot 9) \cdot 7 = 2 \cdot (9 \cdot n)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $5 \cdot (8 \cdot n) = (5 \cdot 8) \cdot 7$

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

2) $6 \cdot (3 \cdot n) = (6 \cdot 3) \cdot 8$

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

3) $(1 \cdot n) \cdot 5 = 1 \cdot (4 \cdot 5)$

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

4) $(10 \cdot 3) \cdot 2 = n \cdot (3 \cdot 2)$

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

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

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

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

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

7) $2 \cdot (0 \cdot 9) = (2 \cdot n) \cdot 9$

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

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

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

9) $(6 \cdot 7) \cdot 1 = 6 \cdot (7 \cdot n)$

- A. 1
- B. 7
- C. 6
- D. 5

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

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

11) $4 \cdot (2 \cdot 3) = (4 \cdot 2) \cdot n$

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

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

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

13) $(3 \cdot 4) \cdot n = 3 \cdot (4 \cdot 5)$

- A. 10
- B. 3
- C. 4
- D. 5

14) $(2 \cdot 9) \cdot 7 = 2 \cdot (9 \cdot n)$

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

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



Finde den Wert von n.

Antworten

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

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

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

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

3) $9 \cdot (0 \cdot 7) = (9 \cdot n) \cdot 7$

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

4) $9 \cdot (1 \cdot 10) = (9 \cdot 1) \cdot n$

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

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

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

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

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

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

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

8) $3 \cdot (6 \cdot 9) = (n \cdot 6) \cdot 9$

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

9) $(8 \cdot 3) \cdot 1 = n \cdot (3 \cdot 1)$

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

10) $(6 \cdot 5) \cdot 3 = 6 \cdot (5 \cdot n)$

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

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

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

12) $4 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

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

13) $1 \cdot (4 \cdot n) = (1 \cdot 4) \cdot 5$

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

14) $0 \cdot (7 \cdot 9) = (0 \cdot n) \cdot 9$

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

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

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

A. 10

B. 7

C. 10

D. 1

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

A. 4

B. 7

C. 4

D. 1

3) $9 \cdot (0 \cdot 7) = (9 \cdot n) \cdot 7$

A. 9

B. 9

C. 7

D. 7

4) $9 \cdot (1 \cdot 10) = (9 \cdot 1) \cdot n$

A. 9

B. 9

C. 10

D. 0

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

A. 5

B. 1

C. 10

D. 9

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

A. 2

B. 2

C. 5

D. 4

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

A. 5

B. 5

C. 8

D. 3

8) $3 \cdot (6 \cdot 9) = (n \cdot 6) \cdot 9$

A. 6

B. 3

C. 6

D. 9

9) $(8 \cdot 3) \cdot 1 = n \cdot (3 \cdot 1)$

A. 1

B. 3

C. 3

D. 8

10) $(6 \cdot 5) \cdot 3 = 6 \cdot (5 \cdot n)$

A. 5

B. 6

C. 3

D. 6

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

A. 4

B. 8

C. 7

D. 3

12) $4 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

A. 2

B. 1

C. 4

D. 6

13) $1 \cdot (4 \cdot n) = (1 \cdot 4) \cdot 5$

A. 5

B. 6

C. 1

D. 4

14) $0 \cdot (7 \cdot 9) = (0 \cdot n) \cdot 9$

A. 7

B. 0

C. 6

D. 0

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

**Finde den Wert von n.****Antworten**

1) $(5 \cdot 2) \cdot 4 = 5 \cdot (2 \cdot n)$

A. 2

B. 5

C. 2

D. 4

2) $0 \cdot (10 \cdot 6) = (0 \cdot 10) \cdot n$

A. 6

B. 0

C. 0

D. 5

3) $2 \cdot (9 \cdot 10) = (2 \cdot 9) \cdot n$

A. 1

B. 10

C. 9

D. 9

4) $(4 \cdot 0) \cdot 10 = 4 \cdot (0 \cdot n)$

A. 10

B. 0

C. 4

D. 7

5) $9 \cdot (4 \cdot n) = (9 \cdot 4) \cdot 2$

A. 9

B. 3

C. 2

D. 4

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

A. 4

B. 3

C. 5

D. 6

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

A. 8

B. 1

C. 4

D. 9

8) $(6 \cdot 4) \cdot 9 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

A. 9

B. 10

C. 6

D. 6

9) $(6 \cdot 5) \cdot n = 6 \cdot (5 \cdot 1)$

A. 10

B. 6

C. 1

D. 5

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

A. 6

B. 2

C. 6

D. 7

11) $(3 \cdot 8) \cdot n = 3 \cdot (8 \cdot 9)$

A. 3

B. 4

C. 9

D. 8

12) $3 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

A. 3

B. 2

C. 1

D. 10

13) $6 \cdot (9 \cdot 5) = (6 \cdot n) \cdot 5$

A. 9

B. 5

C. 6

D. 6

14) $2 \cdot (0 \cdot 4) = (2 \cdot 0) \cdot n$

A. 10

B. 4

C. 2

D. 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(5 \cdot 2) \cdot 4 = 5 \cdot (2 \cdot n)$

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

2) $0 \cdot (10 \cdot 6) = (0 \cdot 10) \cdot n$

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

3) $2 \cdot (9 \cdot 10) = (2 \cdot 9) \cdot n$

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

4) $(4 \cdot 0) \cdot 10 = 4 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 10
- B. 0
- C. 4
- D. 7

5) $9 \cdot (4 \cdot n) = (9 \cdot 4) \cdot 2$

- A. 9
- B. 3
- C. 2
- D. 4

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

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

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

- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 9

8) $(6 \cdot 4) \cdot 9 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

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

9) $(6 \cdot 5) \cdot n = 6 \cdot (5 \cdot 1)$

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

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

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

11) $(3 \cdot 8) \cdot n = 3 \cdot (8 \cdot 9)$

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

12) $3 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 10

13) $6 \cdot (9 \cdot 5) = (6 \cdot n) \cdot 5$

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

14) $2 \cdot (0 \cdot 4) = (2 \cdot 0) \cdot n$

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

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



Finde den Wert von n.

Antworten

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

A. 10

B. 1

C. 10

D. 2

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

A. 10

B. 7

C. 6

D. 10

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

A. 6

B. 5

C. 2

D. 8

4) $9 \cdot (n \cdot 3) = (9 \cdot 1) \cdot 3$

A. 1

B. 3

C. 9

D. 3

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

A. 7

B. 6

C. 7

D. 5

6) $9 \cdot (1 \cdot 4) = (n \cdot 1) \cdot 4$

A. 9

B. 4

C. 1

D. 1

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

A. 0

B. 6

C. 1

D. 9

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

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

9) $8 \cdot (3 \cdot n) = (8 \cdot 3) \cdot 0$

A. 8

B. 3

C. 2

D. 3

10) $5 \cdot (9 \cdot n) = (5 \cdot 9) \cdot 8$

A. 2

B. 5

C. 9

D. 8

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

A. 8

B. 0

C. 5

D. 3

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

A. 4

B. 2

C. 2

D. 8

13) $1 \cdot (7 \cdot 4) = (n \cdot 7) \cdot 4$

A. 1

B. 4

C. 8

D. 7

14) $7 \cdot (1 \cdot 10) = (7 \cdot 1) \cdot n$

A. 9

B. 10

C. 7

D. 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

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

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

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

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

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

- A. 6
- B. 5
- C. 2
- D. 8

4) $9 \cdot (n \cdot 3) = (9 \cdot 1) \cdot 3$

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

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

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

6) $9 \cdot (1 \cdot 4) = (n \cdot 1) \cdot 4$

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 1
- D. 9

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

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

9) $8 \cdot (3 \cdot n) = (8 \cdot 3) \cdot 0$

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

10) $5 \cdot (9 \cdot n) = (5 \cdot 9) \cdot 8$

- A. 2
- B. 5
- C. 9
- D. 8

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

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 3

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

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

13) $1 \cdot (7 \cdot 4) = (n \cdot 7) \cdot 4$

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

14) $7 \cdot (1 \cdot 10) = (7 \cdot 1) \cdot n$

- A. 9
- B. 10
- C. 7
- D. 1

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