



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

1. _____

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

2. _____

3. _____

4. _____

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

**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

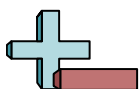
13) $5 \cdot (10 \cdot 6) = (5 \cdot 10) \cdot n$

- 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

1. _____

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

15. _____



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

1. **D**

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

2. **A**

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

3. **D**

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

4. **C**

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

5. **B**

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

6. **A**

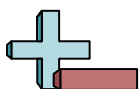
13) $9 \cdot (10 \cdot 8) = (9 \cdot n) \cdot 8$

- 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

7. **B**8. **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

1. _____

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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. _____

8. _____

9. _____

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

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

15. _____



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

1. C

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

2. A3. D4. D5. D6. C

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. C8. A9. A

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

10. A11. C12. B

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

13. C14. C

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



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

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

3. _____

4. _____

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

6. _____

7. _____

8. _____

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. _____

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

1-10	93	86	79	71	64	57	50	43	36	29
11-14	21	14	7	0						



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

1. _____

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

1. **A**

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

2. **A**3. **D**

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

4. **A**5. **C**6. **B**

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

7. **A**8. **B**9. **A**

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

10. **B**11. **A**12. **A**13. **C**14. **B**

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

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

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

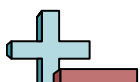
- A. 8
B. 10
C. 4
D. 9

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



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

1. _____

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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. _____

8. _____

9. _____

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

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

**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

1. **A**

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

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

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

6. **C**7. **A**8. **D**9. **A**

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

10. **B**11. **A**

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

12. **D**13. **D**14. **D**

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



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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

6. _____

7. _____

8. _____

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. _____

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

15. _____



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

1. **D**

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

2. **D**3. **B**4. **C**5. **B**6. **C**

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. **D**8. **B**9. **D**

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

10. **C**11. **C**12. **C**

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

13. **A**14. **A**

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

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

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

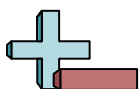
- A. 2
B. 1
C. 4
D. 6

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



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

1. _____

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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. _____

8. _____

9. _____

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

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

15. _____



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

1. **D**

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

2. **A**3. **B**4. **A**5. **C**6. **A**

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. **C**8. **A**9. **C**

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

10. **B**11. **C**12. **A**

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

13. **A**14. **B**

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



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

1. _____

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

21. _____

22. _____

23. _____

24. _____

25. _____

26. _____

27. _____

28. _____

29. _____

**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

1. **D**

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

2. **C**3. **A**

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

4. **A**5. **D**6. **A**

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

7. **C**8. **C**9. **B**

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

10. **D**11. **A**12. **D**13. **A**14. **B**

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