



Trova il valore di n.

1) $(7 \times 9) \times n = 7 \times (9 \times 1)$

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

2) $(8 \times 7) \times n = 8 \times (7 \times 2)$

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 8

3) $5 \times (6 \times 9) = (5 \times 6) \times n$

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

4) $(n \times 9) \times 0 = 5 \times (9 \times 0)$

- A. 5
- B. 10
- C. 0
- D. 9

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

- A. 7
- B. 10
- C. 0
- D. 9

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

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

7) $(6 \times 10) \times 0 = n \times (10 \times 0)$

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

8) $n \times (5 \times 4) = (10 \times 5) \times 4$

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

9) $7 \times (0 \times 6) = (7 \times 0) \times n$

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 2

10) $0 \times (n \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

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

11) $(9 \times 1) \times 8 = 9 \times (1 \times n)$

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

12) $5 \times (7 \times 9) = (n \times 7) \times 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 5

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

- A. 9
- B. 1
- C. 0
- D. 3

14) $8 \times (10 \times n) = (8 \times 10) \times 5$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 10

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(7 \times 9) \times n = 7 \times (9 \times 1)$

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

2) $(8 \times 7) \times n = 8 \times (7 \times 2)$

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 8

3) $5 \times (6 \times 9) = (5 \times 6) \times n$

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

4) $(n \times 9) \times 0 = 5 \times (9 \times 0)$

- A. 5
- B. 10
- C. 0
- D. 9

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

- A. 7
- B. 10
- C. 0
- D. 9

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

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

7) $(6 \times 10) \times 0 = n \times (10 \times 0)$

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

8) $n \times (5 \times 4) = (10 \times 5) \times 4$

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

9) $7 \times (0 \times 6) = (7 \times 0) \times n$

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 2

10) $0 \times (n \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

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

11) $(9 \times 1) \times 8 = 9 \times (1 \times n)$

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

12) $5 \times (7 \times 9) = (n \times 7) \times 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 5

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

- A. 9
- B. 1
- C. 0
- D. 3

14) $8 \times (10 \times n) = (8 \times 10) \times 5$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 10

Risposte1. **B** 2. **B** 3. **A** 4. **A** 5. **C** 6. **B** 7. **C** 8. **C** 9. **B** 10. **D** 11. **D** 12. **D** 13. **D** 14. **C**



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(1 \times 8) \times 2 = 1 \times (8 \times n)$

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 10

2) $6 \times (5 \times 9) = (6 \times 5) \times n$

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

3) $0 \times (3 \times 4) = (0 \times 3) \times n$

- A. 3
- B. 9
- C. 4
- D. 0

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

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

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

- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 10

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

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

7) $(5 \times 0) \times 8 = 5 \times (0 \times n)$

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

8) $(8 \times 5) \times 10 = 8 \times (n \times 10)$

- A. 10
- B. 3
- C. 5
- D. 8

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

- A. 4
- B. 10
- C. 6
- D. 8

10) $(1 \times 7) \times 5 = n \times (7 \times 5)$

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

11) $0 \times (1 \times 8) = (0 \times 1) \times n$

- A. 8
- B. 0
- C. 1
- D. 6

12) $(10 \times 6) \times 0 = 10 \times (n \times 0)$

- A. 6
- B. 0
- C. 10
- D. 2

13) $n \times (3 \times 1) = (7 \times 3) \times 1$

- A. 3
- B. 1
- C. 7
- D. 0

14) $n \times (0 \times 8) = (4 \times 0) \times 8$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(1 \times 8) \times 2 = 1 \times (8 \times n)$

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 10

2) $6 \times (5 \times 9) = (6 \times 5) \times n$

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

3) $0 \times (3 \times 4) = (0 \times 3) \times n$

- A. 3
- B. 9
- C. 4
- D. 0

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

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

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

- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 10

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

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

7) $(5 \times 0) \times 8 = 5 \times (0 \times n)$

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

8) $(8 \times 5) \times 10 = 8 \times (n \times 10)$

- A. 10
- B. 3
- C. 5
- D. 8

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

- A. 4
- B. 10
- C. 6
- D. 8

10) $(1 \times 7) \times 5 = n \times (7 \times 5)$

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

11) $0 \times (1 \times 8) = (0 \times 1) \times n$

- A. 8
- B. 0
- C. 1
- D. 6

12) $(10 \times 6) \times 0 = 10 \times (n \times 0)$

- A. 6
- B. 0
- C. 10
- D. 2

13) $n \times (3 \times 1) = (7 \times 3) \times 1$

- A. 3
- B. 1
- C. 7
- D. 0

14) $n \times (0 \times 8) = (4 \times 0) \times 8$

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

Risposte1. **B** 2. **C** 3. **C** 4. **B** 5. **D** 6. **A** 7. **C** 8. **C** 9. **A** 10. **D** 11. **A** 12. **A** 13. **C** 14. **D**



Trova il valore di n.

Risposte

1) $4 \times (1 \times 5) = (n \times 1) \times 5$

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

2) $(n \times 6) \times 5 = 0 \times (6 \times 5)$

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

3) $1 \times (7 \times 4) = (n \times 7) \times 4$

- A. 7
- B. 0
- C. 1
- D. 4

4) $(0 \times 3) \times 2 = 0 \times (n \times 2)$

- A. 0
- B. 6
- C. 3
- D. 2

5) $9 \times (6 \times 7) = (9 \times 6) \times n$

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

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

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

7) $(10 \times 8) \times 5 = 10 \times (8 \times n)$

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

8) $7 \times (4 \times 8) = (7 \times n) \times 8$

- A. 8
- B. 10
- C. 4
- D. 7

9) $(8 \times 10) \times n = 8 \times (10 \times 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 8
- D. 10

10) $1 \times (10 \times 8) = (1 \times 10) \times n$

- A. 5
- B. 10
- C. 1
- D. 8

11) $10 \times (7 \times 0) = (10 \times 7) \times n$

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

12) $1 \times (6 \times 9) = (1 \times 6) \times n$

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

13) $n \times (2 \times 5) = (4 \times 2) \times 5$

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

14) $4 \times (0 \times 3) = (4 \times n) \times 3$

- A. 0
- B. 4
- C. 10
- D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $4 \times (1 \times 5) = (n \times 1) \times 5$

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

2) $(n \times 6) \times 5 = 0 \times (6 \times 5)$

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

3) $1 \times (7 \times 4) = (n \times 7) \times 4$

- A. 7
- B. 0
- C. 1
- D. 4

4) $(0 \times 3) \times 2 = 0 \times (n \times 2)$

- A. 0
- B. 6
- C. 3
- D. 2

5) $9 \times (6 \times 7) = (9 \times 6) \times n$

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

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

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

7) $(10 \times 8) \times 5 = 10 \times (8 \times n)$

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

8) $7 \times (4 \times 8) = (7 \times n) \times 8$

- A. 8
- B. 10
- C. 4
- D. 7

9) $(8 \times 10) \times n = 8 \times (10 \times 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 8
- D. 10

10) $1 \times (10 \times 8) = (1 \times 10) \times n$

- A. 5
- B. 10
- C. 1
- D. 8

11) $10 \times (7 \times 0) = (10 \times 7) \times n$

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

12) $1 \times (6 \times 9) = (1 \times 6) \times n$

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

13) $n \times (2 \times 5) = (4 \times 2) \times 5$

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

14) $4 \times (0 \times 3) = (4 \times n) \times 3$

- A. 0
- B. 4
- C. 10
- D. 3

Risposte1. **A** 2. **A** 3. **C** 4. **C** 5. **A** 6. **C** 7. **C** 8. **C** 9. **A** 10. **D** 11. **C** 12. **C** 13. **C** 14. **A**



Trova il valore di n.

Risposte

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

- A. 5
- B. 10
- C. 9
- D. 3

2) $n \times (7 \times 1) = (4 \times 7) \times 1$

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

3) $(1 \times 4) \times 7 = 1 \times (4 \times n)$

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

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

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

5) $10 \times (0 \times 6) = (10 \times 0) \times n$

- A. 6
- B. 0
- C. 10
- D. 2

6) $(9 \times 6) \times 5 = 9 \times (n \times 5)$

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

7) $3 \times (5 \times 1) = (n \times 5) \times 1$

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

8) $(0 \times 4) \times 5 = n \times (4 \times 5)$

- A. 9
- B. 0
- C. 5
- D. 4

9) $2 \times (7 \times 10) = (n \times 7) \times 10$

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

10) $10 \times (4 \times 9) = (10 \times n) \times 9$

- A. 3
- B. 10
- C. 9
- D. 4

11) $n \times (2 \times 7) = (9 \times 2) \times 7$

- A. 9
- B. 2
- C. 7
- D. 10

12) $(4 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

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

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

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

14) $(3 \times 6) \times 1 = n \times (6 \times 1)$

- A. 1
- B. 2
- C. 6
- D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

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

- A. 5
- B. 10
- C. 9
- D. 3

2) $n \times (7 \times 1) = (4 \times 7) \times 1$

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

3) $(1 \times 4) \times 7 = 1 \times (4 \times n)$

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

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

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

5) $10 \times (0 \times 6) = (10 \times 0) \times n$

- A. 6
- B. 0
- C. 10
- D. 2

6) $(9 \times 6) \times 5 = 9 \times (n \times 5)$

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

7) $3 \times (5 \times 1) = (n \times 5) \times 1$

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

8) $(0 \times 4) \times 5 = n \times (4 \times 5)$

- A. 9
- B. 0
- C. 5
- D. 4

9) $2 \times (7 \times 10) = (n \times 7) \times 10$

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

10) $10 \times (4 \times 9) = (10 \times n) \times 9$

- A. 3
- B. 10
- C. 9
- D. 4

11) $n \times (2 \times 7) = (9 \times 2) \times 7$

- A. 9
- B. 2
- C. 7
- D. 10

12) $(4 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

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

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

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

14) $(3 \times 6) \times 1 = n \times (6 \times 1)$

- A. 1
- B. 2
- C. 6
- D. 3

Risposte1. **B** 2. **B** 3. **C** 4. **B** 5. **A** 6. **D** 7. **D** 8. **B** 9. **A** 10. **D** 11. **A** 12. **B** 13. **A** 14. **D**



Trova il valore di n.

Risposte

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

- A. 1
- B. 5
- C. 8
- D. 10

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

- A. 8
- B. 5
- C. 4
- D. 6

3) $0 \times (10 \times n) = (0 \times 10) \times 5$

- A. 10
- B. 5
- C. 0
- D. 1

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

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

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

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

6) $(4 \times n) \times 3 = 4 \times (6 \times 3)$

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

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

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

8) $(1 \times 4) \times n = 1 \times (4 \times 9)$

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

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

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

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

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

11) $(6 \times n) \times 9 = 6 \times (0 \times 9)$

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

12) $(9 \times 4) \times n = 9 \times (4 \times 0)$

- A. 4
- B. 9
- C. 7
- D. 0

13) $(n \times 1) \times 9 = 6 \times (1 \times 9)$

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

14) $1 \times (4 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

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

- A. 1
- B. 5
- C. 8
- D. 10

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

- A. 8
- B. 5
- C. 4
- D. 6

3) $0 \times (10 \times n) = (0 \times 10) \times 5$

- A. 10
- B. 5
- C. 0
- D. 1

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

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

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

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

6) $(4 \times n) \times 3 = 4 \times (6 \times 3)$

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

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

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

8) $(1 \times 4) \times n = 1 \times (4 \times 9)$

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

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

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

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

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

11) $(6 \times n) \times 9 = 6 \times (0 \times 9)$

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

12) $(9 \times 4) \times n = 9 \times (4 \times 0)$

- A. 4
- B. 9
- C. 7
- D. 0

13) $(n \times 1) \times 9 = 6 \times (1 \times 9)$

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

14) $1 \times (4 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

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

Risposte1. **C** 2. **B** 3. **B** 4. **C** 5. **A** 6. **A** 7. **A** 8. **D** 9. **B** 10. **B** 11. **C** 12. **D** 13. **C** 14. **B**



Trova il valore di n.

Risposte

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

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

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

- A. 0
- B. 1
- C. 9
- D. 10

3) $(5 \times 10) \times 7 = n \times (10 \times 7)$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 7

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

- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 5

5) $7 \times (n \times 8) = (7 \times 6) \times 8$

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 8

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

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 2

7) $5 \times (6 \times 2) = (n \times 6) \times 2$

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

8) $(10 \times 8) \times n = 10 \times (8 \times 1)$

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

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

- A. 7
- B. 0
- C. 2
- D. 10

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

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

11) $(n \times 7) \times 8 = 5 \times (7 \times 8)$

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

12) $n \times (9 \times 8) = (3 \times 9) \times 8$

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

13) $6 \times (10 \times n) = (6 \times 10) \times 8$

- A. 7
- B. 8
- C. 10
- D. 6

14) $8 \times (5 \times 7) = (8 \times 5) \times n$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

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

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

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

- A. 0
- B. 1
- C. 9
- D. 10

3) $(5 \times 10) \times 7 = n \times (10 \times 7)$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 7

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

- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 5

5) $7 \times (n \times 8) = (7 \times 6) \times 8$

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 8

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

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 2

7) $5 \times (6 \times 2) = (n \times 6) \times 2$

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

8) $(10 \times 8) \times n = 10 \times (8 \times 1)$

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

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

- A. 7
- B. 0
- C. 2
- D. 10

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

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

11) $(n \times 7) \times 8 = 5 \times (7 \times 8)$

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

12) $n \times (9 \times 8) = (3 \times 9) \times 8$

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

13) $6 \times (10 \times n) = (6 \times 10) \times 8$

- A. 7
- B. 8
- C. 10
- D. 6

14) $8 \times (5 \times 7) = (8 \times 5) \times n$

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

Risposte1. **D** 2. **D** 3. **B** 4. **D** 5. **B** 6. **A** 7. **C** 8. **A** 9. **B** 10. **C** 11. **D** 12. **C** 13. **B** 14. **C**



Trova il valore di n.

Risposte

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

- A. 6
- B. 1
- C. 9
- D. 7

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

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 4

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

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

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

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

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

- A. 1
- B. 3
- C. 6
- D. 2

6) $(8 \times n) \times 7 = 8 \times (5 \times 7)$

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

7) $9 \times (n \times 6) = (9 \times 2) \times 6$

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 9

8) $(2 \times n) \times 8 = 2 \times (6 \times 8)$

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

9) $(1 \times 9) \times 3 = 1 \times (9 \times n)$

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 9

10) $8 \times (9 \times n) = (8 \times 9) \times 3$

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

11) $(7 \times n) \times 9 = 7 \times (3 \times 9)$

- A. 10
- B. 3
- C. 7
- D. 9

12) $4 \times (9 \times 0) = (4 \times n) \times 0$

- A. 9
- B. 0
- C. 1
- D. 4

13) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 3
- B. 9
- C. 7
- D. 0

14) $(9 \times 8) \times 10 = 9 \times (n \times 10)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

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

- A. 6
- B. 1
- C. 9
- D. 7

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

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 4

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

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

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

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

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

- A. 1
- B. 3
- C. 6
- D. 2

6) $(8 \times n) \times 7 = 8 \times (5 \times 7)$

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

7) $9 \times (n \times 6) = (9 \times 2) \times 6$

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 9

8) $(2 \times n) \times 8 = 2 \times (6 \times 8)$

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

9) $(1 \times 9) \times 3 = 1 \times (9 \times n)$

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 9

10) $8 \times (9 \times n) = (8 \times 9) \times 3$

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

11) $(7 \times n) \times 9 = 7 \times (3 \times 9)$

- A. 10
- B. 3
- C. 7
- D. 9

12) $4 \times (9 \times 0) = (4 \times n) \times 0$

- A. 9
- B. 0
- C. 1
- D. 4

13) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 3
- B. 9
- C. 7
- D. 0

14) $(9 \times 8) \times 10 = 9 \times (n \times 10)$

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

Risposte1. **D** 2. **D** 3. **C** 4. **D** 5. **B** 6. **D** 7. **B** 8. **C** 9. **A** 10. **D** 11. **B** 12. **A** 13. **D** 14. **C**



Trova il valore di n.

1) $(5 \times 0) \times 4 = 5 \times (n \times 4)$

- A. 9
- B. 0
- C. 5
- D. 4

2) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 0

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

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

4) $7 \times (10 \times n) = (7 \times 10) \times 0$

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

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

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 4

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

- A. 3
- B. 2
- C. 8
- D. 6

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

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

8) $n \times (5 \times 9) = (8 \times 5) \times 9$

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

9) $(6 \times 2) \times 7 = 6 \times (2 \times n)$

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

10) $(7 \times 6) \times 3 = n \times (6 \times 3)$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 3

11) $(n \times 2) \times 10 = 3 \times (2 \times 10)$

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

12) $9 \times (n \times 1) = (9 \times 0) \times 1$

- A. 9
- B. 3
- C. 1
- D. 0

13) $7 \times (n \times 5) = (7 \times 9) \times 5$

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

14) $2 \times (5 \times 7) = (n \times 5) \times 7$

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

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(5 \times 0) \times 4 = 5 \times (n \times 4)$

- A. 9
- B. 0
- C. 5
- D. 4

2) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 0

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

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

4) $7 \times (10 \times n) = (7 \times 10) \times 0$

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

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

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 4

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

- A. 3
- B. 2
- C. 8
- D. 6

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

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

8) $n \times (5 \times 9) = (8 \times 5) \times 9$

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

9) $(6 \times 2) \times 7 = 6 \times (2 \times n)$

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

10) $(7 \times 6) \times 3 = n \times (6 \times 3)$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 3

11) $(n \times 2) \times 10 = 3 \times (2 \times 10)$

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

12) $9 \times (n \times 1) = (9 \times 0) \times 1$

- A. 9
- B. 3
- C. 1
- D. 0

13) $7 \times (n \times 5) = (7 \times 9) \times 5$

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

14) $2 \times (5 \times 7) = (n \times 5) \times 7$

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

Risposte1. **B** 2. **D** 3. **C** 4. **D** 5. **B** 6. **A** 7. **D** 8. **A** 9. **A** 10. **A** 11. **D** 12. **D** 13. **B** 14. **C**



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(8 \times 3) \times n = 8 \times (3 \times 10)$

- A. 8
- B. 3
- C. 0
- D. 10

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

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

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

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

4) $(10 \times n) \times 3 = 10 \times (4 \times 3)$

- A. 10
- B. 4
- C. 1
- D. 3

5) $7 \times (n \times 2) = (7 \times 3) \times 2$

- A. 3
- B. 7
- C. 2
- D. 8

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

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

7) $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (6 \times 0)$

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 0

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

- A. 5
- B. 0
- C. 4
- D. 2

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

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

10) $10 \times (3 \times 8) = (n \times 3) \times 8$

- A. 3
- B. 10
- C. 4
- D. 8

11) $(0 \times 6) \times n = 0 \times (6 \times 4)$

- A. 4
- B. 0
- C. 6
- D. 8

12) $(1 \times 10) \times 8 = 1 \times (n \times 8)$

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

13) $(9 \times 6) \times n = 9 \times (6 \times 4)$

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

14) $(10 \times n) \times 4 = 10 \times (5 \times 4)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(8 \times 3) \times n = 8 \times (3 \times 10)$

- A. 8
- B. 3
- C. 0
- D. 10

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

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

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

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

4) $(10 \times n) \times 3 = 10 \times (4 \times 3)$

- A. 10
- B. 4
- C. 1
- D. 3

5) $7 \times (n \times 2) = (7 \times 3) \times 2$

- A. 3
- B. 7
- C. 2
- D. 8

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

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

7) $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (6 \times 0)$

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 0

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

- A. 5
- B. 0
- C. 4
- D. 2

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

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

10) $10 \times (3 \times 8) = (n \times 3) \times 8$

- A. 3
- B. 10
- C. 4
- D. 8

11) $(0 \times 6) \times n = 0 \times (6 \times 4)$

- A. 4
- B. 0
- C. 6
- D. 8

12) $(1 \times 10) \times 8 = 1 \times (n \times 8)$

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

13) $(9 \times 6) \times n = 9 \times (6 \times 4)$

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

14) $(10 \times n) \times 4 = 10 \times (5 \times 4)$

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

Risposte1. **D** 2. **C** 3. **C** 4. **B** 5. **A** 6. **C** 7. **B** 8. **A** 9. **C** 10. **B** 11. **A** 12. **D** 13. **D** 14. **D**



Trova il valore di n.

Risposte

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

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

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

- A. 3
- B. 5
- C. 9
- D. 10

3) $n \times (5 \times 8) = (2 \times 5) \times 8$

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

4) $(8 \times 1) \times n = 8 \times (1 \times 3)$

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

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

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

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

- A. 7
- B. 6
- C. 4
- D. 3

7) $(9 \times 8) \times n = 9 \times (8 \times 0)$

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

8) $3 \times (5 \times n) = (3 \times 5) \times 0$

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

9) $(6 \times 10) \times n = 6 \times (10 \times 1)$

- A. 1
- B. 10
- C. 7
- D. 6

10) $(8 \times 2) \times n = 8 \times (2 \times 5)$

- A. 5
- B. 0
- C. 8
- D. 2

11) $(8 \times 3) \times n = 8 \times (3 \times 4)$

- A. 4
- B. 10
- C. 8
- D. 3

12) $(n \times 5) \times 7 = 9 \times (5 \times 7)$

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

13) $n \times (5 \times 9) = (7 \times 5) \times 9$

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

14) $(2 \times 1) \times 5 = n \times (1 \times 5)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

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

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

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

- A. 3
- B. 5
- C. 9
- D. 10

3) $n \times (5 \times 8) = (2 \times 5) \times 8$

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

4) $(8 \times 1) \times n = 8 \times (1 \times 3)$

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

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

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

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

- A. 7
- B. 6
- C. 4
- D. 3

7) $(9 \times 8) \times n = 9 \times (8 \times 0)$

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

8) $3 \times (5 \times n) = (3 \times 5) \times 0$

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

9) $(6 \times 10) \times n = 6 \times (10 \times 1)$

- A. 1
- B. 10
- C. 7
- D. 6

10) $(8 \times 2) \times n = 8 \times (2 \times 5)$

- A. 5
- B. 0
- C. 8
- D. 2

11) $(8 \times 3) \times n = 8 \times (3 \times 4)$

- A. 4
- B. 10
- C. 8
- D. 3

12) $(n \times 5) \times 7 = 9 \times (5 \times 7)$

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

13) $n \times (5 \times 9) = (7 \times 5) \times 9$

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

14) $(2 \times 1) \times 5 = n \times (1 \times 5)$

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

Risposte1. **D** 2. **D** 3. **A** 4. **C** 5. **D** 6. **D** 7. **B** 8. **B** 9. **A** 10. **A** 11. **A** 12. **D** 13. **A** 14. **C**