

Find the value of n.

Answers

1) $2 \times (0 \times 1) = (2 \times n) \times 1$

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

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

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

1. _____

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

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

4) $(1 \times 0) \times 7 = n \times (0 \times 7)$

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

7) $(7 \times 9) \times n = 7 \times (9 \times 4)$

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

8) $0 \times (6 \times 10) = (0 \times 6) \times n$

- A. 8
- B. 0
- C. 6
- D. 10

9. _____

10. _____

11. _____

9) $(10 \times 4) \times n = 10 \times (4 \times 3)$

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

11) $(9 \times 0) \times n = 9 \times (0 \times 1)$

- A. 9
- B. 0
- C. 7
- D. 1

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

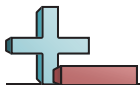
- A. 1
- B. 4
- C. 0
- D. 3

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

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

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

- A. 7
- B. 0
- C. 1
- D. 5



Find the value of n.

1) $2 \times (0 \times 1) = (2 \times n) \times 1$

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

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

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

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

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

4) $(1 \times 0) \times 7 = n \times (0 \times 7)$

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

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

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

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

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

7) $(7 \times 9) \times n = 7 \times (9 \times 4)$

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

8) $0 \times (6 \times 10) = (0 \times 6) \times n$

- A. 8
B. 0
C. 6
D. 10

9) $(10 \times 4) \times n = 10 \times (4 \times 3)$

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

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

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

11) $(9 \times 0) \times n = 9 \times (0 \times 1)$

- A. 9
B. 0
C. 7
D. 1

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

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

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

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

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

- A. 7
B. 0
C. 1
D. 5

Answers1. A2. A3. B4. D5. A6. B7. B8. D9. C10. A11. D12. A13. A14. D