



Find the value of n.

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Find the value of n.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

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**