



## Find the value of n.

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

**Find the value of n.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Answers**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**