



Trouvez la valeur de n.

Réponses

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

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

2) $0 \times (10 \times 6) = (0 \times 10) \times n$

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

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

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

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

- A. 10
B. 0
C. 4
D. 7

5) $9 \times (4 \times n) = (9 \times 4) \times 2$

- A. 9
B. 3
C. 2
D. 4

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

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

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

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

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

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

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

- A. 10
B. 6
C. 1
D. 5

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

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

11) $(3 \times 8) \times n = 3 \times (8 \times 9)$

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

12) $3 \times (1 \times 2) = (n \times 1) \times 2$

- A. 3
B. 2
C. 1
D. 10

13) $6 \times (9 \times 5) = (6 \times n) \times 5$

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

14) $2 \times (0 \times 4) = (2 \times 0) \times n$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Trouvez la valeur de n.****Réponses**

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

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

2) $0 \times (10 \times 6) = (0 \times 10) \times n$

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

1. **D**

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

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

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

- A. 10
B. 0
C. 4
D. 7

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

5) $9 \times (4 \times n) = (9 \times 4) \times 2$

- A. 9
B. 3
C. 2
D. 4

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

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

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

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

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

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

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

10. **B**11. **C**

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

- A. 10
B. 6
C. 1
D. 5

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

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

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

11) $(3 \times 8) \times n = 3 \times (8 \times 9)$

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

12) $3 \times (1 \times 2) = (n \times 1) \times 2$

- A. 3
B. 2
C. 1
D. 10

13) $6 \times (9 \times 5) = (6 \times n) \times 5$

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

14) $2 \times (0 \times 4) = (2 \times 0) \times n$

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