



Trouvez la valeur de n.

Réponses

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

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

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

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

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

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

4) $1 \times (9 \times n) = (1 \times 9) \times 10$

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

5) $(0 \times 2) \times 4 = 0 \times (n \times 4)$

- A. 0
B. 10
C. 2
D. 4

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

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

7) $6 \times (n \times 10) = (6 \times 9) \times 10$

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

8) $(9 \times 1) \times 3 = 9 \times (1 \times n)$

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

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

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

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

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

11) $4 \times (7 \times 5) = (4 \times 7) \times n$

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

12) $1 \times (8 \times 9) = (n \times 8) \times 9$

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

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

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

14) $(2 \times 3) \times n = 2 \times (3 \times 9)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

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

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

1. **A**

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

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

4) $1 \times (9 \times n) = (1 \times 9) \times 10$

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

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

5) $(0 \times 2) \times 4 = 0 \times (n \times 4)$

- A. 0
B. 10
C. 2
D. 4

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

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

7. **A**8. **B**9. **A**

7) $6 \times (n \times 10) = (6 \times 9) \times 10$

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

8) $(9 \times 1) \times 3 = 9 \times (1 \times n)$

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

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

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

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

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

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

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

11) $4 \times (7 \times 5) = (4 \times 7) \times n$

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

12) $1 \times (8 \times 9) = (n \times 8) \times 9$

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

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

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

14) $(2 \times 3) \times n = 2 \times (3 \times 9)$

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