



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

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.   **A**  2.   **D**  3.   **C**  4.   **D**  5.   **C**  6.   **A**  7.   **A**  8.   **B**  9.   **A**  10.   **B**  11.   **B**  12.   **A**  13.   **B**  14.   **B**