



Trouvez la valeur de n.

**Réponses**

1)  $(9 \times 6) \times 0 = n \times (6 \times 0)$

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

2)  $5 \times (3 \times 7) = (5 \times 3) \times n$

- A. 5
- B. 1
- C. 7
- D. 3

3)  $(6 \times 7) \times n = 6 \times (7 \times 10)$

- A. 7
- B. 10
- C. 0
- D. 6

4)  $0 \times (3 \times n) = (0 \times 3) \times 10$

- A. 0
- B. 8
- C. 3
- D. 10

5)  $7 \times (1 \times 9) = (7 \times n) \times 9$

- A. 7
- B. 0
- C. 9
- D. 1

6)  $(8 \times 9) \times 2 = 8 \times (9 \times n)$

- A. 8
- B. 10
- C. 2
- D. 9

7)  $(7 \times 0) \times 10 = 7 \times (0 \times n)$

- A. 7
- B. 9
- C. 0
- D. 10

8)  $4 \times (5 \times 7) = (4 \times n) \times 7$

- A. 4
- B. 5
- C. 7
- D. 9

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

- A. 8
- B. 3
- C. 1
- D. 6

10)  $4 \times (6 \times 9) = (4 \times 6) \times n$

- A. 6
- B. 9
- C. 4
- D. 1

11)  $(7 \times 10) \times 9 = 7 \times (10 \times n)$

- A. 9
- B. 7
- C. 10
- D. 4

12)  $1 \times (n \times 4) = (1 \times 3) \times 4$

- A. 3
- B. 4
- C. 7
- D. 1

13)  $1 \times (n \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 9

14)  $(2 \times 4) \times n = 2 \times (4 \times 3)$

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trouvez la valeur de n.

1)  $(9 \times 6) \times 0 = n \times (6 \times 0)$

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

2)  $5 \times (3 \times 7) = (5 \times 3) \times n$

- A. 5
- B. 1
- C. 7
- D. 3

3)  $(6 \times 7) \times n = 6 \times (7 \times 10)$

- A. 7
- B. 10
- C. 0
- D. 6

4)  $0 \times (3 \times n) = (0 \times 3) \times 10$

- A. 0
- B. 8
- C. 3
- D. 10

5)  $7 \times (1 \times 9) = (7 \times n) \times 9$

- A. 7
- B. 0
- C. 9
- D. 1

6)  $(8 \times 9) \times 2 = 8 \times (9 \times n)$

- A. 8
- B. 10
- C. 2
- D. 9

7)  $(7 \times 0) \times 10 = 7 \times (0 \times n)$

- A. 7
- B. 9
- C. 0
- D. 10

8)  $4 \times (5 \times 7) = (4 \times n) \times 7$

- A. 4
- B. 5
- C. 7
- D. 9

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

- A. 8
- B. 3
- C. 1
- D. 6

10)  $4 \times (6 \times 9) = (4 \times 6) \times n$

- A. 6
- B. 9
- C. 4
- D. 1

11)  $(7 \times 10) \times 9 = 7 \times (10 \times n)$

- A. 9
- B. 7
- C. 10
- D. 4

12)  $1 \times (n \times 4) = (1 \times 3) \times 4$

- A. 3
- B. 4
- C. 7
- D. 1

13)  $1 \times (n \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 9

14)  $(2 \times 4) \times n = 2 \times (4 \times 3)$

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 6

**Réponses**

1.     **D**    

2.     **C**    

3.     **B**    

4.     **D**    

5.     **D**    

6.     **C**    

7.     **D**    

8.     **B**    

9.     **B**    

10.     **B**    

11.     **A**    

12.     **A**    

13.     **B**    

14.     **B**