



Trouvez la valeur de n.

1)  $(7 \times 8) \times 5 = 7 \times (n \times 5)$

- A. 5
- B. 4
- C. 7
- D. 8

2)  $n \times (4 \times 0) = (1 \times 4) \times 0$

- A. 1
- B. 0
- C. 4
- D. 10

3)  $(6 \times 4) \times 8 = 6 \times (n \times 8)$

- A. 4
- B. 9
- C. 8
- D. 6

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

- A. 5
- B. 4
- C. 1
- D. 7

5)  $0 \times (3 \times 2) = (0 \times n) \times 2$

- A. 0
- B. 6
- C. 3
- D. 2

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

- A. 7
- B. 8
- C. 1
- D. 2

7)  $0 \times (8 \times 6) = (0 \times n) \times 6$

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 6

8)  $0 \times (2 \times 9) = (n \times 2) \times 9$

- A. 9
- B. 0
- C. 4
- D. 2

9)  $(5 \times 8) \times 1 = 5 \times (8 \times n)$

- A. 5
- B. 8
- C. 3
- D. 1

10)  $9 \times (n \times 6) = (9 \times 0) \times 6$

- A. 9
- B. 6
- C. 0
- D. 7

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

- A. 5
- B. 1
- C. 8
- D. 9

12)  $(8 \times n) \times 2 = 8 \times (9 \times 2)$

- A. 2
- B. 9
- C. 8
- D. 7

13)  $(n \times 6) \times 8 = 7 \times (6 \times 8)$

- A. 3
- B. 7
- C. 8
- D. 6

14)  $(8 \times 2) \times 9 = 8 \times (n \times 9)$

- A. 8
- B. 9
- C. 2
- D. 4

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trouvez la valeur de n.

1)  $(7 \times 8) \times 5 = 7 \times (n \times 5)$

- A. 5
- B. 4
- C. 7
- D. 8

2)  $n \times (4 \times 0) = (1 \times 4) \times 0$

- A. 1
- B. 0
- C. 4
- D. 10

3)  $(6 \times 4) \times 8 = 6 \times (n \times 8)$

- A. 4
- B. 9
- C. 8
- D. 6

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

- A. 5
- B. 4
- C. 1
- D. 7

5)  $0 \times (3 \times 2) = (0 \times n) \times 2$

- A. 0
- B. 6
- C. 3
- D. 2

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

- A. 7
- B. 8
- C. 1
- D. 2

7)  $0 \times (8 \times 6) = (0 \times n) \times 6$

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 6

8)  $0 \times (2 \times 9) = (n \times 2) \times 9$

- A. 9
- B. 0
- C. 4
- D. 2

9)  $(5 \times 8) \times 1 = 5 \times (8 \times n)$

- A. 5
- B. 8
- C. 3
- D. 1

10)  $9 \times (n \times 6) = (9 \times 0) \times 6$

- A. 9
- B. 6
- C. 0
- D. 7

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

- A. 5
- B. 1
- C. 8
- D. 9

12)  $(8 \times n) \times 2 = 8 \times (9 \times 2)$

- A. 2
- B. 9
- C. 8
- D. 7

13)  $(n \times 6) \times 8 = 7 \times (6 \times 8)$

- A. 3
- B. 7
- C. 8
- D. 6

14)  $(8 \times 2) \times 9 = 8 \times (n \times 9)$

- A. 8
- B. 9
- C. 2
- D. 4

**Réponses**

1.     **D**    

2.     **A**    

3.     **A**    

4.     **C**    

5.     **C**    

6.     **C**    

7.     **C**    

8.     **B**    

9.     **D**    

10.     **C**    

11.     **A**    

12.     **B**    

13.     **B**    

14.     **C**