



Trouvez la valeur de n.

1)  $(n \times 5) \times 3 = 10 \times (5 \times 3)$

- A. 5
- B. 3
- C. 8
- D. 10

2)  $3 \times (4 \times n) = (3 \times 4) \times 8$

- A. 3
- B. 8
- C. 4
- D. 7

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

- A. 6
- B. 3
- C. 1
- D. 4

4)  $(1 \times 0) \times 10 = n \times (0 \times 10)$

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 10

5)  $(n \times 0) \times 7 = 1 \times (0 \times 7)$

- A. 1
- B. 7
- C. 0
- D. 4

6)  $(n \times 9) \times 7 = 4 \times (9 \times 7)$

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

7)  $1 \times (9 \times 3) = (n \times 9) \times 3$

- A. 10
- B. 3
- C. 9
- D. 1

8)  $(7 \times n) \times 0 = 7 \times (9 \times 0)$

- A. 8
- B. 7
- C. 0
- D. 9

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

- A. 2
- B. 5
- C. 4
- D. 3

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

- A. 6
- B. 0
- C. 9
- D. 10

11)  $4 \times (9 \times n) = (4 \times 9) \times 7$

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

12)  $(7 \times 2) \times n = 7 \times (2 \times 4)$

- A. 2
- B. 7
- C. 10
- D. 4

13)  $(7 \times 0) \times 1 = n \times (0 \times 1)$

- A. 1
- B. 3
- C. 7
- D. 0

14)  $8 \times (10 \times 1) = (8 \times 10) \times n$

- A. 10
- B. 8
- C. 1
- D. 0

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trouvez la valeur de n.

1)  $(n \times 5) \times 3 = 10 \times (5 \times 3)$

- A. 5
- B. 3
- C. 8
- D. 10

2)  $3 \times (4 \times n) = (3 \times 4) \times 8$

- A. 3
- B. 8
- C. 4
- D. 7

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

- A. 6
- B. 3
- C. 1
- D. 4

4)  $(1 \times 0) \times 10 = n \times (0 \times 10)$

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 10

5)  $(n \times 0) \times 7 = 1 \times (0 \times 7)$

- A. 1
- B. 7
- C. 0
- D. 4

6)  $(n \times 9) \times 7 = 4 \times (9 \times 7)$

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

7)  $1 \times (9 \times 3) = (n \times 9) \times 3$

- A. 10
- B. 3
- C. 9
- D. 1

8)  $(7 \times n) \times 0 = 7 \times (9 \times 0)$

- A. 8
- B. 7
- C. 0
- D. 9

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

- A. 2
- B. 5
- C. 4
- D. 3

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

- A. 6
- B. 0
- C. 9
- D. 10

11)  $4 \times (9 \times n) = (4 \times 9) \times 7$

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

12)  $(7 \times 2) \times n = 7 \times (2 \times 4)$

- A. 2
- B. 7
- C. 10
- D. 4

13)  $(7 \times 0) \times 1 = n \times (0 \times 1)$

- A. 1
- B. 3
- C. 7
- D. 0

14)  $8 \times (10 \times 1) = (8 \times 10) \times n$

- A. 10
- B. 8
- C. 1
- D. 0

**Réponses**1.     **D**    2.     **B**    3.     **A**    4.     **B**    5.     **A**    6.     **D**    7.     **D**    8.     **D**    9.     **A**    10.     **C**    11.     **B**    12.     **D**    13.     **C**    14.     **C**