



Trouvez la valeur de n.

Réponses

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

- A. 2
- B. 1
- C. 10
- D. 9

2) $6 \times (n \times 10) = (6 \times 4) \times 10$

- A. 4
- B. 10
- C. 6
- D. 2

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

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

4) $3 \times (7 \times 2) = (3 \times 7) \times n$

- A. 8
- B. 7
- C. 3
- D. 2

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

- A. 5
- B. 9
- C. 10
- D. 4

6) $(1 \times 10) \times n = 1 \times (10 \times 6)$

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

7) $(8 \times n) \times 1 = 8 \times (0 \times 1)$

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

8) $10 \times (n \times 1) = (10 \times 0) \times 1$

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

9) $(4 \times n) \times 7 = 4 \times (10 \times 7)$

- A. 1
- B. 4
- C. 10
- D. 7

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

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

11) $1 \times (9 \times 5) = (n \times 9) \times 5$

- A. 9
- B. 1
- C. 5
- D. 3

12) $2 \times (8 \times 6) = (2 \times 8) \times n$

- A. 8
- B. 2
- C. 6
- D. 3

13) $(1 \times 6) \times 10 = 1 \times (6 \times n)$

- A. 1
- B. 4
- C. 10
- D. 6

14) $2 \times (n \times 8) = (2 \times 5) \times 8$

- A. 5
- B. 2
- C. 8
- D. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez la valeur de n.

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

- A. 2
- B. 1
- C. 10
- D. 9

2) $6 \times (n \times 10) = (6 \times 4) \times 10$

- A. 4
- B. 10
- C. 6
- D. 2

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

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

4) $3 \times (7 \times 2) = (3 \times 7) \times n$

- A. 8
- B. 7
- C. 3
- D. 2

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

- A. 5
- B. 9
- C. 10
- D. 4

6) $(1 \times 10) \times n = 1 \times (10 \times 6)$

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

7) $(8 \times n) \times 1 = 8 \times (0 \times 1)$

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

8) $10 \times (n \times 1) = (10 \times 0) \times 1$

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

9) $(4 \times n) \times 7 = 4 \times (10 \times 7)$

- A. 1
- B. 4
- C. 10
- D. 7

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

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

11) $1 \times (9 \times 5) = (n \times 9) \times 5$

- A. 9
- B. 1
- C. 5
- D. 3

12) $2 \times (8 \times 6) = (2 \times 8) \times n$

- A. 8
- B. 2
- C. 6
- D. 3

13) $(1 \times 6) \times 10 = 1 \times (6 \times n)$

- A. 1
- B. 4
- C. 10
- D. 6

14) $2 \times (n \times 8) = (2 \times 5) \times 8$

- A. 5
- B. 2
- C. 8
- D. 4

Réponses1. **D** 2. **A** 3. **D** 4. **D** 5. **B** 6. **D** 7. **D** 8. **A** 9. **C** 10. **B** 11. **B** 12. **C** 13. **C** 14. **A**