



Trouvez la valeur de n.

1) $(3 \times 2) \times 10 = 3 \times (2 \times n)$

- A. 10
- B. 2
- C. 3
- D. 4

2) $8 \times (9 \times 1) = (8 \times 9) \times n$

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

3) $10 \times (9 \times 0) = (n \times 9) \times 0$

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

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

- A. 5
- B. 10
- C. 9
- D. 8

5) $(6 \times 0) \times 1 = n \times (0 \times 1)$

- A. 6
- B. 1
- C. 0
- D. 3

6) $(4 \times 8) \times 1 = n \times (8 \times 1)$

- A. 1
- B. 3
- C. 8
- D. 4

7) $6 \times (8 \times 10) = (6 \times 8) \times n$

- A. 8
- B. 6
- C. 10
- D. 4

8) $n \times (8 \times 3) = (5 \times 8) \times 3$

- A. 3
- B. 2
- C. 8
- D. 5

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

- A. 10
- B. 7
- C. 1
- D. 9

10) $3 \times (1 \times 6) = (n \times 1) \times 6$

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

11) $3 \times (2 \times 10) = (3 \times n) \times 10$

- A. 10
- B. 3
- C. 2
- D. 8

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

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

13) $(8 \times 0) \times 4 = 8 \times (0 \times n)$

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 0

14) $0 \times (6 \times n) = (0 \times 6) \times 10$

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

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez la valeur de n.

1) $(3 \times 2) \times 10 = 3 \times (2 \times n)$

- A. 10
- B. 2
- C. 3
- D. 4

2) $8 \times (9 \times 1) = (8 \times 9) \times n$

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

3) $10 \times (9 \times 0) = (n \times 9) \times 0$

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

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

- A. 5
- B. 10
- C. 9
- D. 8

5) $(6 \times 0) \times 1 = n \times (0 \times 1)$

- A. 6
- B. 1
- C. 0
- D. 3

6) $(4 \times 8) \times 1 = n \times (8 \times 1)$

- A. 1
- B. 3
- C. 8
- D. 4

7) $6 \times (8 \times 10) = (6 \times 8) \times n$

- A. 8
- B. 6
- C. 10
- D. 4

8) $n \times (8 \times 3) = (5 \times 8) \times 3$

- A. 3
- B. 2
- C. 8
- D. 5

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

- A. 10
- B. 7
- C. 1
- D. 9

10) $3 \times (1 \times 6) = (n \times 1) \times 6$

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

11) $3 \times (2 \times 10) = (3 \times n) \times 10$

- A. 10
- B. 3
- C. 2
- D. 8

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

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

13) $(8 \times 0) \times 4 = 8 \times (0 \times n)$

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 0

14) $0 \times (6 \times n) = (0 \times 6) \times 10$

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

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