



Trouvez la valeur de n.

1) $(3 \times n) \times 7 = 3 \times (6 \times 7)$

- A. 6
- B. 10
- C. 3
- D. 7

2) $n \times (3 \times 5) = (9 \times 3) \times 5$

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 0

3) $3 \times (7 \times 8) = (3 \times n) \times 8$

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

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

- A. 4
- B. 9
- C. 7
- D. 3

5) $9 \times (6 \times 8) = (9 \times 6) \times n$

- A. 8
- B. 6
- C. 9
- D. 1

6) $(1 \times 7) \times 9 = 1 \times (n \times 9)$

- A. 7
- B. 9
- C. 5
- D. 1

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

- A. 8
- B. 7
- C. 10
- D. 0

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

- A. 9
- B. 0
- C. 2
- D. 1

9) $(1 \times n) \times 7 = 1 \times (0 \times 7)$

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

10) $(1 \times 3) \times n = 1 \times (3 \times 7)$

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

11) $(9 \times 2) \times 3 = 9 \times (n \times 3)$

- A. 9
- B. 6
- C. 2
- D. 3

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

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 5

13) $1 \times (5 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

- A. 10
- B. 5
- C. 1
- D. 2

14) $n \times (0 \times 8) = (3 \times 0) \times 8$

- A. 0
- B. 8
- C. 3
- D. 5

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez la valeur de n.

1) $(3 \times n) \times 7 = 3 \times (6 \times 7)$

- A. 6
- B. 10
- C. 3
- D. 7

2) $n \times (3 \times 5) = (9 \times 3) \times 5$

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 0

3) $3 \times (7 \times 8) = (3 \times n) \times 8$

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

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

- A. 4
- B. 9
- C. 7
- D. 3

5) $9 \times (6 \times 8) = (9 \times 6) \times n$

- A. 8
- B. 6
- C. 9
- D. 1

6) $(1 \times 7) \times 9 = 1 \times (n \times 9)$

- A. 7
- B. 9
- C. 5
- D. 1

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

- A. 8
- B. 7
- C. 10
- D. 0

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

- A. 9
- B. 0
- C. 2
- D. 1

9) $(1 \times n) \times 7 = 1 \times (0 \times 7)$

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

10) $(1 \times 3) \times n = 1 \times (3 \times 7)$

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

11) $(9 \times 2) \times 3 = 9 \times (n \times 3)$

- A. 9
- B. 6
- C. 2
- D. 3

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

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 5

13) $1 \times (5 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

- A. 10
- B. 5
- C. 1
- D. 2

14) $n \times (0 \times 8) = (3 \times 0) \times 8$

- A. 0
- B. 8
- C. 3
- D. 5

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