



Trouvez la valeur de n.

Réponses

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

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

2) $(9 \times 8) \times 6 = 9 \times (n \times 6)$

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

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

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

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

- A. 8
- B. 2
- C. 0
- D. 5

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

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

6) $(2 \times n) \times 7 = 2 \times (10 \times 7)$

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

7) $(0 \times 8) \times n = 0 \times (8 \times 3)$

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

8) $10 \times (5 \times 6) = (10 \times n) \times 6$

- A. 6
- B. 5
- C. 1
- D. 6

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

- A. 8
- B. 0
- C. 2
- D. 5

10) $6 \times (5 \times 1) = (6 \times n) \times 1$

- A. 1
- B. 5
- C. 6
- D. 6

11) $5 \times (0 \times 4) = (5 \times 0) \times n$

- A. 4
- B. 5
- C. 5
- D. 0

12) $7 \times (n \times 4) = (7 \times 10) \times 4$

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

13) $(6 \times 3) \times 0 = n \times (3 \times 0)$

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

14) $(0 \times 7) \times 4 = n \times (7 \times 4)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez la valeur de n.

Réponses

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

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

2) $(9 \times 8) \times 6 = 9 \times (n \times 6)$

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

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

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

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

- A. 8
- B. 2
- C. 0
- D. 5

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

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

6) $(2 \times n) \times 7 = 2 \times (10 \times 7)$

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

7) $(0 \times 8) \times n = 0 \times (8 \times 3)$

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

8) $10 \times (5 \times 6) = (10 \times n) \times 6$

- A. 6
- B. 5
- C. 1
- D. 6

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

- A. 8
- B. 0
- C. 2
- D. 5

10) $6 \times (5 \times 1) = (6 \times n) \times 1$

- A. 1
- B. 5
- C. 6
- D. 6

11) $5 \times (0 \times 4) = (5 \times 0) \times n$

- A. 4
- B. 5
- C. 5
- D. 0

12) $7 \times (n \times 4) = (7 \times 10) \times 4$

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

13) $(6 \times 3) \times 0 = n \times (3 \times 0)$

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

14) $(0 \times 7) \times 4 = n \times (7 \times 4)$

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

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