



Trouvez la valeur de n.

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

- A. 8
- B. 2
- C. 1
- D. 9

2) $(4 \times n) \times 5 = 4 \times (6 \times 5)$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 4

3) $8 \times (7 \times 2) = (8 \times 7) \times n$

- A. 10
- B. 7
- C. 8
- D. 2

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

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

5) $(4 \times 1) \times 6 = n \times (1 \times 6)$

- A. 4
- B. 9
- C. 1
- D. 6

6) $(0 \times 7) \times n = 0 \times (7 \times 1)$

- A. 0
- B. 7
- C. 6
- D. 1

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

- A. 2
- B. 0
- C. 6
- D. 9

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

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8

9) $(10 \times 4) \times 2 = 10 \times (4 \times n)$

- A. 2
- B. 10
- C. 4
- D. 8

10) $(5 \times 10) \times 0 = n \times (10 \times 0)$

- A. 4
- B. 5
- C. 0
- D. 10

11) $8 \times (n \times 1) = (8 \times 2) \times 1$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 8

12) $8 \times (n \times 1) = (8 \times 6) \times 1$

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 6

13) $9 \times (n \times 3) = (9 \times 6) \times 3$

- A. 6
- B. 3
- C. 9
- D. 7

14) $4 \times (10 \times n) = (4 \times 10) \times 1$

- A. 4
- B. 1
- C. 10
- D. 2

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez la valeur de n.

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

- A. 8
- B. 2
- C. 1
- D. 9

2) $(4 \times n) \times 5 = 4 \times (6 \times 5)$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 4

3) $8 \times (7 \times 2) = (8 \times 7) \times n$

- A. 10
- B. 7
- C. 8
- D. 2

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

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

5) $(4 \times 1) \times 6 = n \times (1 \times 6)$

- A. 4
- B. 9
- C. 1
- D. 6

6) $(0 \times 7) \times n = 0 \times (7 \times 1)$

- A. 0
- B. 7
- C. 6
- D. 1

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

- A. 2
- B. 0
- C. 6
- D. 9

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

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8

9) $(10 \times 4) \times 2 = 10 \times (4 \times n)$

- A. 2
- B. 10
- C. 4
- D. 8

10) $(5 \times 10) \times 0 = n \times (10 \times 0)$

- A. 4
- B. 5
- C. 0
- D. 10

11) $8 \times (n \times 1) = (8 \times 2) \times 1$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 8

12) $8 \times (n \times 1) = (8 \times 6) \times 1$

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 6

13) $9 \times (n \times 3) = (9 \times 6) \times 3$

- A. 6
- B. 3
- C. 9
- D. 7

14) $4 \times (10 \times n) = (4 \times 10) \times 1$

- A. 4
- B. 1
- C. 10
- D. 2

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