



Trouvez la valeur de n.

1) $4 \times (6 \times n) = (4 \times 6) \times 9$

- A. 6
- B. 4
- C. 2
- D. 9

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

- A. 5
- B. 7
- C. 1
- D. 0

3) $5 \times (7 \times 0) = (5 \times n) \times 0$

- A. 0
- B. 5
- C. 1
- D. 7

4) $(n \times 3) \times 8 = 10 \times (3 \times 8)$

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 3

5) $9 \times (10 \times n) = (9 \times 10) \times 1$

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

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

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

7) $(8 \times 2) \times 4 = 8 \times (n \times 4)$

- A. 2
- B. 8
- C. 4
- D. 1

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

- A. 0
- B. 4
- C. 1
- D. 6

9) $(1 \times 6) \times 5 = 1 \times (n \times 5)$

- A. 8
- B. 6
- C. 1
- D. 5

10) $5 \times (7 \times 6) = (5 \times 7) \times n$

- A. 3
- B. 6
- C. 7
- D. 5

11) $(3 \times 2) \times 4 = 3 \times (2 \times n)$

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

12) $4 \times (n \times 3) = (4 \times 1) \times 3$

- A. 3
- B. 4
- C. 10
- D. 1

13) $n \times (3 \times 10) = (8 \times 3) \times 10$

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 8

14) $2 \times (9 \times 10) = (2 \times 9) \times n$

- A. 9
- B. 6
- 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) $4 \times (6 \times n) = (4 \times 6) \times 9$

- A. 6
- B. 4
- C. 2
- D. 9

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

- A. 5
- B. 7
- C. 1
- D. 0

3) $5 \times (7 \times 0) = (5 \times n) \times 0$

- A. 0
- B. 5
- C. 1
- D. 7

4) $(n \times 3) \times 8 = 10 \times (3 \times 8)$

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 3

5) $9 \times (10 \times n) = (9 \times 10) \times 1$

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

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

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

7) $(8 \times 2) \times 4 = 8 \times (n \times 4)$

- A. 2
- B. 8
- C. 4
- D. 1

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

- A. 0
- B. 4
- C. 1
- D. 6

9) $(1 \times 6) \times 5 = 1 \times (n \times 5)$

- A. 8
- B. 6
- C. 1
- D. 5

10) $5 \times (7 \times 6) = (5 \times 7) \times n$

- A. 3
- B. 6
- C. 7
- D. 5

11) $(3 \times 2) \times 4 = 3 \times (2 \times n)$

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

12) $4 \times (n \times 3) = (4 \times 1) \times 3$

- A. 3
- B. 4
- C. 10
- D. 1

13) $n \times (3 \times 10) = (8 \times 3) \times 10$

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 8

14) $2 \times (9 \times 10) = (2 \times 9) \times n$

- A. 9
- B. 6
- C. 10
- D. 2

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