



Trouvez la valeur de n.

Réponses

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

- A. 4
- B. 6
- C. 1
- D. 8

2) $(9 \times 8) \times 3 = 9 \times (n \times 3)$

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

3) $5 \times (n \times 1) = (5 \times 4) \times 1$

- A. 5
- B. 5
- C. 4
- D. 1

4) $(8 \times 9) \times n = 8 \times (9 \times 2)$

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

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

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

6) $(2 \times 6) \times 0 = 2 \times (n \times 0)$

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

7) $1 \times (9 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

- A. 1
- B. 7
- C. 9
- D. 2

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

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

9) $0 \times (10 \times n) = (0 \times 10) \times 6$

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

10) $10 \times (n \times 9) = (10 \times 6) \times 9$

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

11) $(4 \times 2) \times 8 = 4 \times (n \times 8)$

- A. 8
- B. 3
- C. 2
- D. 4

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

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

13) $(9 \times 7) \times n = 9 \times (7 \times 8)$

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

14) $(2 \times 4) \times 8 = 2 \times (4 \times n)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez la valeur de n.

Réponses

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

- A. 4
- B. 6
- C. 1
- D. 8

2) $(9 \times 8) \times 3 = 9 \times (n \times 3)$

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

3) $5 \times (n \times 1) = (5 \times 4) \times 1$

- A. 5
- B. 5
- C. 4
- D. 1

4) $(8 \times 9) \times n = 8 \times (9 \times 2)$

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

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

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

6) $(2 \times 6) \times 0 = 2 \times (n \times 0)$

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

7) $1 \times (9 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

- A. 1
- B. 7
- C. 9
- D. 2

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

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

9) $0 \times (10 \times n) = (0 \times 10) \times 6$

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

10) $10 \times (n \times 9) = (10 \times 6) \times 9$

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

11) $(4 \times 2) \times 8 = 4 \times (n \times 8)$

- A. 8
- B. 3
- C. 2
- D. 4

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

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

13) $(9 \times 7) \times n = 9 \times (7 \times 8)$

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

14) $(2 \times 4) \times 8 = 2 \times (4 \times n)$

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

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