



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**