



Trouvez la valeur de n.

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

- A. 2
- B. 5
- C. 10
- D. 6

2) $(5 \times n) \times 3 = 5 \times (8 \times 3)$

- A. 3
- B. 10
- C. 5
- D. 8

3) $(2 \times 7) \times 10 = n \times (7 \times 10)$

- A. 10
- B. 7
- C. 9
- D. 2

4) $(5 \times 7) \times 8 = 5 \times (7 \times n)$

- A. 7
- B. 5
- C. 6
- D. 8

5) $(1 \times n) \times 2 = 1 \times (3 \times 2)$

- A. 2
- B. 3
- C. 1
- D. 4

6) $5 \times (4 \times 10) = (5 \times 4) \times n$

- A. 4
- B. 5
- C. 10
- D. 9

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

- A. 5
- B. 7
- C. 9
- D. 3

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

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 4

9) $3 \times (7 \times 10) = (3 \times n) \times 10$

- A. 10
- B. 7
- C. 3
- D. 9

10) $9 \times (3 \times 2) = (n \times 3) \times 2$

- A. 3
- B. 9
- C. 10
- D. 2

11) $7 \times (2 \times n) = (7 \times 2) \times 10$

- A. 2
- B. 10
- C. 6
- D. 7

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

- A. 10
- B. 3
- C. 7
- D. 2

13) $(8 \times 10) \times 1 = n \times (10 \times 1)$

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 1

14) $(0 \times 8) \times n = 0 \times (8 \times 10)$

- A. 3
- B. 8
- C. 0
- D. 10

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez la valeur de n.

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

- A. 2
- B. 5
- C. 10
- D. 6

2) $(5 \times n) \times 3 = 5 \times (8 \times 3)$

- A. 3
- B. 10
- C. 5
- D. 8

3) $(2 \times 7) \times 10 = n \times (7 \times 10)$

- A. 10
- B. 7
- C. 9
- D. 2

4) $(5 \times 7) \times 8 = 5 \times (7 \times n)$

- A. 7
- B. 5
- C. 6
- D. 8

5) $(1 \times n) \times 2 = 1 \times (3 \times 2)$

- A. 2
- B. 3
- C. 1
- D. 4

6) $5 \times (4 \times 10) = (5 \times 4) \times n$

- A. 4
- B. 5
- C. 10
- D. 9

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

- A. 5
- B. 7
- C. 9
- D. 3

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

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 4

9) $3 \times (7 \times 10) = (3 \times n) \times 10$

- A. 10
- B. 7
- C. 3
- D. 9

10) $9 \times (3 \times 2) = (n \times 3) \times 2$

- A. 3
- B. 9
- C. 10
- D. 2

11) $7 \times (2 \times n) = (7 \times 2) \times 10$

- A. 2
- B. 10
- C. 6
- D. 7

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

- A. 10
- B. 3
- C. 7
- D. 2

13) $(8 \times 10) \times 1 = n \times (10 \times 1)$

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 1

14) $(0 \times 8) \times n = 0 \times (8 \times 10)$

- A. 3
- B. 8
- C. 0
- D. 10

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