



Trouvez la valeur de n.

1) $8 \times (7 \times n) = (8 \times 7) \times 6$

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

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

- A. 9
- B. 5
- C. 7
- D. 0

3) $2 \times (6 \times 7) = (n \times 6) \times 7$

- A. 7
- B. 2
- C. 1
- D. 6

4) $5 \times (2 \times 8) = (n \times 2) \times 8$

- A. 2
- B. 5
- C. 8
- D. 10

5) $4 \times (n \times 7) = (4 \times 1) \times 7$

- A. 7
- B. 4
- C. 1
- D. 6

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

- A. 5
- B. 6
- C. 3
- D. 9

7) $(1 \times 3) \times 5 = 1 \times (n \times 5)$

- A. 3
- B. 9
- C. 1
- D. 5

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

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

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

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

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

- A. 4
- B. 2
- C. 7
- D. 10

11) $(10 \times 1) \times n = 10 \times (1 \times 9)$

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

12) $(10 \times 7) \times 9 = n \times (7 \times 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 10
- D. 5

13) $(3 \times 4) \times 8 = n \times (4 \times 8)$

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

14) $n \times (6 \times 5) = (8 \times 6) \times 5$

- A. 6
- B. 2
- C. 5
- D. 8

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez la valeur de n.

1) $8 \times (7 \times n) = (8 \times 7) \times 6$

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

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

- A. 9
- B. 5
- C. 7
- D. 0

3) $2 \times (6 \times 7) = (n \times 6) \times 7$

- A. 7
- B. 2
- C. 1
- D. 6

4) $5 \times (2 \times 8) = (n \times 2) \times 8$

- A. 2
- B. 5
- C. 8
- D. 10

5) $4 \times (n \times 7) = (4 \times 1) \times 7$

- A. 7
- B. 4
- C. 1
- D. 6

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

- A. 5
- B. 6
- C. 3
- D. 9

7) $(1 \times 3) \times 5 = 1 \times (n \times 5)$

- A. 3
- B. 9
- C. 1
- D. 5

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

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

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

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

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

- A. 4
- B. 2
- C. 7
- D. 10

11) $(10 \times 1) \times n = 10 \times (1 \times 9)$

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

12) $(10 \times 7) \times 9 = n \times (7 \times 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 10
- D. 5

13) $(3 \times 4) \times 8 = n \times (4 \times 8)$

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

14) $n \times (6 \times 5) = (8 \times 6) \times 5$

- A. 6
- B. 2
- C. 5
- D. 8

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