



## Trouvez la valeur de n.

Réponses

1)  $5 \times (8 \times n) = (5 \times 8) \times 7$

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

2)  $6 \times (3 \times n) = (6 \times 3) \times 8$

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

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

- A. 1  
B. 9  
C. 5  
D. 4

4)  $(10 \times 3) \times 2 = n \times (3 \times 2)$

- A. 2  
B. 10  
C. 8  
D. 3

5)  $(n \times 1) \times 5 = 0 \times (1 \times 5)$

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

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

- A. 7  
B. 8  
C. 1  
D. 8

7)  $2 \times (0 \times 9) = (2 \times n) \times 9$

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

8)  $4 \times (10 \times 1) = (4 \times n) \times 1$

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

9)  $(6 \times 7) \times 1 = 6 \times (7 \times n)$

- A. 1  
B. 7  
C. 6  
D. 5

10)  $6 \times (1 \times 10) = (6 \times 1) \times n$

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

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

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

12)  $(8 \times 10) \times 3 = 8 \times (n \times 3)$

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

13)  $(3 \times 4) \times n = 3 \times (4 \times 5)$

- A. 10  
B. 3  
C. 4  
D. 5

14)  $(2 \times 9) \times 7 = 2 \times (9 \times n)$

- A. 2  
B. 9  
C. 8  
D. 7

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

**Trouvez la valeur de n.**

1)  $5 \times (8 \times n) = (5 \times 8) \times 7$

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

2)  $6 \times (3 \times n) = (6 \times 3) \times 8$

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

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

- A. 1  
B. 9  
C. 5  
D. 4

4)  $(10 \times 3) \times 2 = n \times (3 \times 2)$

- A. 2  
B. 10  
C. 8  
D. 3

5)  $(n \times 1) \times 5 = 0 \times (1 \times 5)$

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

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

- A. 7  
B. 8  
C. 1  
D. 8

7)  $2 \times (0 \times 9) = (2 \times n) \times 9$

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

8)  $4 \times (10 \times 1) = (4 \times n) \times 1$

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

9)  $(6 \times 7) \times 1 = 6 \times (7 \times n)$

- A. 1  
B. 7  
C. 6  
D. 5

10)  $6 \times (1 \times 10) = (6 \times 1) \times n$

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

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

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

12)  $(8 \times 10) \times 3 = 8 \times (n \times 3)$

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

13)  $(3 \times 4) \times n = 3 \times (4 \times 5)$

- A. 10  
B. 3  
C. 4  
D. 5

14)  $(2 \times 9) \times 7 = 2 \times (9 \times n)$

- A. 2  
B. 9  
C. 8  
D. 7

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