



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(10 \times 7) \times 5 = 10 \times (7 \times n)$

2) $(10 \times 4) \times 1 = 10 \times (4 \times n)$

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

4) $(2 \times n) \times 9 = 2 \times (7 \times 9)$

5) $(10 \times 9) \times 1 = 10 \times (n \times 1)$

6) $(n \times 9) \times 5 = 4 \times (9 \times 5)$

7) $0 \times (5 \times 9) = (n \times 5) \times 9$

8) $5 \times (n \times 10) = (5 \times 8) \times 10$

9) $n \times (4 \times 7) = (6 \times 4) \times 7$

10) $(8 \times n) \times 7 = 8 \times (1 \times 7)$

11) $(5 \times 7) \times 3 = 5 \times (7 \times n)$

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

13) $6 \times (10 \times 4) = (n \times 10) \times 4$

14) $(4 \times n) \times 10 = 4 \times (6 \times 10)$

15) $9 \times (10 \times 7) = (9 \times n) \times 7$

16) $1 \times (7 \times 3) = (n \times 7) \times 3$

17) $(9 \times 0) \times 2 = 9 \times (n \times 2)$

18) $3 \times (9 \times n) = (3 \times 9) \times 4$

19) $(9 \times n) \times 7 = 9 \times (5 \times 7)$

20) $(1 \times 6) \times n = 1 \times (6 \times 9)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(10 \times 7) \times 5 = 10 \times (7 \times n)$

2) $(10 \times 4) \times 1 = 10 \times (4 \times n)$

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

4) $(2 \times n) \times 9 = 2 \times (7 \times 9)$

5) $(10 \times 9) \times 1 = 10 \times (n \times 1)$

6) $(n \times 9) \times 5 = 4 \times (9 \times 5)$

7) $0 \times (5 \times 9) = (n \times 5) \times 9$

8) $5 \times (n \times 10) = (5 \times 8) \times 10$

9) $n \times (4 \times 7) = (6 \times 4) \times 7$

10) $(8 \times n) \times 7 = 8 \times (1 \times 7)$

11) $(5 \times 7) \times 3 = 5 \times (7 \times n)$

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

13) $6 \times (10 \times 4) = (n \times 10) \times 4$

14) $(4 \times n) \times 10 = 4 \times (6 \times 10)$

15) $9 \times (10 \times 7) = (9 \times n) \times 7$

16) $1 \times (7 \times 3) = (n \times 7) \times 3$

17) $(9 \times 0) \times 2 = 9 \times (n \times 2)$

18) $3 \times (9 \times n) = (3 \times 9) \times 4$

19) $(9 \times n) \times 7 = 9 \times (5 \times 7)$

20) $(1 \times 6) \times n = 1 \times (6 \times 9)$

- 1. 5
- 2. 1
- 3. 4
- 4. 7
- 5. 9
- 6. 4
- 7. 0
- 8. 8
- 9. 6
- 10. 1
- 11. 3
- 12. 3
- 13. 6
- 14. 6
- 15. 10
- 16. 1
- 17. 0
- 18. 4
- 19. 5
- 20. 9