



Encontrar el valor de n.

Respuestas

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

2) $3 \times (1 \times 9) = (3 \times n) \times 9$

3) $(10 \times n) \times 3 = 10 \times (5 \times 3)$

4) $(n \times 5) \times 10 = 3 \times (5 \times 10)$

5) $(9 \times 4) \times n = 9 \times (4 \times 1)$

6) $(10 \times n) \times 8 = 10 \times (6 \times 8)$

7) $n \times (0 \times 9) = (8 \times 0) \times 9$

8) $(n \times 5) \times 6 = 3 \times (5 \times 6)$

9) $5 \times (n \times 3) = (5 \times 4) \times 3$

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

11) $(3 \times 2) \times n = 3 \times (2 \times 8)$

12) $(5 \times 2) \times n = 5 \times (2 \times 8)$

13) $3 \times (2 \times 8) = (3 \times 2) \times n$

14) $3 \times (9 \times 4) = (3 \times 9) \times n$

15) $5 \times (7 \times 10) = (5 \times 7) \times n$

16) $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (2 \times 5)$

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

18) $(0 \times 10) \times n = 0 \times (10 \times 8)$

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

20) $3 \times (7 \times 2) = (3 \times 7) \times n$

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.

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

2) $3 \times (1 \times 9) = (3 \times n) \times 9$

3) $(10 \times n) \times 3 = 10 \times (5 \times 3)$

4) $(n \times 5) \times 10 = 3 \times (5 \times 10)$

5) $(9 \times 4) \times n = 9 \times (4 \times 1)$

6) $(10 \times n) \times 8 = 10 \times (6 \times 8)$

7) $n \times (0 \times 9) = (8 \times 0) \times 9$

8) $(n \times 5) \times 6 = 3 \times (5 \times 6)$

9) $5 \times (n \times 3) = (5 \times 4) \times 3$

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

11) $(3 \times 2) \times n = 3 \times (2 \times 8)$

12) $(5 \times 2) \times n = 5 \times (2 \times 8)$

13) $3 \times (2 \times 8) = (3 \times 2) \times n$

14) $3 \times (9 \times 4) = (3 \times 9) \times n$

15) $5 \times (7 \times 10) = (5 \times 7) \times n$

16) $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (2 \times 5)$

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

18) $(0 \times 10) \times n = 0 \times (10 \times 8)$

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

20) $3 \times (7 \times 2) = (3 \times 7) \times n$

Respuestas

1. 10

2. 1

3. 5

4. 3

5. 1

6. 6

7. 8

8. 3

9. 4

10. 2

11. 8

12. 8

13. 8

14. 4

15. 10

16. 2

17. 4

18. 8

19. 3

20. 2