



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $9 \times (2 \times 5) = (9 \times 2) \times n$

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

3) $(5 \times 9) \times 7 = n \times (9 \times 7)$

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

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

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

7) $6 \times (2 \times n) = (6 \times 2) \times 9$

8) $n \times (10 \times 9) = (4 \times 10) \times 9$

9) $1 \times (3 \times 6) = (n \times 3) \times 6$

10) $0 \times (7 \times 6) = (n \times 7) \times 6$

11) $(8 \times 4) \times 5 = n \times (4 \times 5)$

12) $6 \times (9 \times 10) = (6 \times 9) \times n$

13) $5 \times (0 \times 1) = (5 \times 0) \times n$

14) $(1 \times n) \times 3 = 1 \times (5 \times 3)$

15) $7 \times (n \times 5) = (7 \times 2) \times 5$

16) $8 \times (n \times 10) = (8 \times 5) \times 10$

17) $5 \times (n \times 4) = (5 \times 8) \times 4$

18) $(1 \times 9) \times 7 = 1 \times (9 \times n)$

19) $4 \times (n \times 1) = (4 \times 9) \times 1$

20) $(4 \times 8) \times 0 = n \times (8 \times 0)$

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) $9 \times (2 \times 5) = (9 \times 2) \times n$	2) $8 \times (n \times 7) = (8 \times 2) \times 7$	1. <u>5</u>
3) $(5 \times 9) \times 7 = n \times (9 \times 7)$	4) $(n \times 4) \times 3 = 8 \times (4 \times 3)$	2. <u>2</u>
5) $n \times (5 \times 9) = (4 \times 5) \times 9$	6) $(n \times 8) \times 0 = 9 \times (8 \times 0)$	3. <u>5</u>
7) $6 \times (2 \times n) = (6 \times 2) \times 9$	8) $n \times (10 \times 9) = (4 \times 10) \times 9$	4. <u>8</u>
9) $1 \times (3 \times 6) = (n \times 3) \times 6$	10) $0 \times (7 \times 6) = (n \times 7) \times 6$	5. <u>4</u>
11) $(8 \times 4) \times 5 = n \times (4 \times 5)$	12) $6 \times (9 \times 10) = (6 \times 9) \times n$	6. <u>9</u>
13) $5 \times (0 \times 1) = (5 \times 0) \times n$	14) $(1 \times n) \times 3 = 1 \times (5 \times 3)$	7. <u>9</u>
15) $7 \times (n \times 5) = (7 \times 2) \times 5$	16) $8 \times (n \times 10) = (8 \times 5) \times 10$	8. <u>4</u>
17) $5 \times (n \times 4) = (5 \times 8) \times 4$	18) $(1 \times 9) \times 7 = 1 \times (9 \times n)$	9. <u>1</u>
19) $4 \times (n \times 1) = (4 \times 9) \times 1$	20) $(4 \times 8) \times 0 = n \times (8 \times 0)$	10. <u>0</u>
		11. <u>8</u>
		12. <u>10</u>
		13. <u>1</u>
		14. <u>5</u>
		15. <u>2</u>
		16. <u>5</u>
		17. <u>8</u>
		18. <u>7</u>
		19. <u>9</u>
		20. <u>4</u>