



Encuentra los factores primos de cada número.

Respuestas

- 1) 22 = _____
- 2) 89 = _____
- 3) 9 = _____
- 4) 69 = _____
- 5) 42 = _____
- 6) 31 = _____
- 7) 41 = _____
- 8) 83 = _____
- 9) 7 = _____
- 10) 30 = _____
- 11) 84 = _____
- 12) 54 = _____
- 13) 86 = _____
- 14) 88 = _____
- 15) 50 = _____
- 16) 87 = _____
- 17) 17 = _____
- 18) 32 = _____
- 19) 72 = _____
- 20) 81 = _____

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



Encuentra los factores primos de cada número.

Respuestas

1) $22 = 2 \times 11$

1. 2×11

2) $89 = 89$

2. 89

3) $9 = 3 \times 3$

3. 3×3

4) $69 = 3 \times 23$

4. 3×23

5) $42 = 2 \times 3 \times 7$

5. $2 \times 3 \times 7$

6) $31 = 31$

6. 31

7) $41 = 41$

7. 41

8) $83 = 83$

8. 83

9) $7 = 7$

9. 7

10) $30 = 2 \times 3 \times 5$

10. $2 \times 3 \times 5$

11) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$

11. $2 \times 2 \times 3 \times 7$

12) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$

12. $2 \times 3 \times 3 \times 3$

13) $86 = 2 \times 43$

13. 2×43

14) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$

14. $2 \times 2 \times 2 \times 11$

15) $50 = 2 \times 5 \times 5$

15. $2 \times 5 \times 5$

16) $87 = 3 \times 29$

16. 3×29

17) $17 = 17$

17. 17

18) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

18. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

19) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

19. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

20) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$

20. $3 \times 3 \times 3 \times 3$