



Encuentra los factores primos de cada número.

Respuestas

- 1) 82 = _____
- 2) 77 = _____
- 3) 86 = _____
- 4) 53 = _____
- 5) 65 = _____
- 6) 19 = _____
- 7) 38 = _____
- 8) 24 = _____
- 9) 50 = _____
- 10) 68 = _____
- 11) 44 = _____
- 12) 20 = _____
- 13) 11 = _____
- 14) 49 = _____
- 15) 71 = _____
- 16) 94 = _____
- 17) 70 = _____
- 18) 78 = _____
- 19) 76 = _____
- 20) 52 = _____

- 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) $82 = 2 \times 41$

1. 2×41

2) $77 = 7 \times 11$

2. 7×11

3) $86 = 2 \times 43$

3. 2×43

4) $53 = 53$

4. 53

5) $65 = 5 \times 13$

5. 5×13

6) $19 = 19$

6. 19

7) $38 = 2 \times 19$

7. 2×19

8) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

8. $2 \times 2 \times 2 \times 3$

9) $50 = 2 \times 5 \times 5$

9. $2 \times 5 \times 5$

10) $68 = 2 \times 2 \times 17$

10. $2 \times 2 \times 17$

11) $44 = 2 \times 2 \times 11$

11. $2 \times 2 \times 11$

12) $20 = 2 \times 2 \times 5$

12. $2 \times 2 \times 5$

13) $11 = 11$

13. 11

14) $49 = 7 \times 7$

14. 7×7

15) $71 = 71$

15. 71

16) $94 = 2 \times 47$

16. 2×47

17) $70 = 2 \times 5 \times 7$

17. $2 \times 5 \times 7$

18) $78 = 2 \times 3 \times 13$

18. $2 \times 3 \times 13$

19) $76 = 2 \times 2 \times 19$

19. $2 \times 2 \times 19$

20) $52 = 2 \times 2 \times 13$

20. $2 \times 2 \times 13$