



Encuentra los factores primos de cada número.

Respuestas

1) $81 =$ _____

1. _____

2) $75 =$ _____

2. _____

3) $76 =$ _____

3. _____

4) $37 =$ _____

4. _____

5) $9 =$ _____

5. _____

6) $70 =$ _____

6. _____

7) $26 =$ _____

7. _____

8) $67 =$ _____

8. _____

9) $56 =$ _____

9. _____

10) $27 =$ _____

10. _____

11) $91 =$ _____

11. _____

12) $61 =$ _____

12. _____

13) $42 =$ _____

13. _____

14) $44 =$ _____

14. _____

15) $60 =$ _____

15. _____

16) $43 =$ _____

16. _____

17) $6 =$ _____

17. _____

18) $64 =$ _____

18. _____

19) $10 =$ _____

19. _____

20) $68 =$ _____

20. _____



Encuentra los factores primos de cada número.

Respuestas

- 1) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 2) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 3) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 4) $37 = 37$
- 5) $9 = 3 \times 3$
- 6) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 7) $26 = 2 \times 13$
- 8) $67 = 67$
- 9) $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$
- 10) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 11) $91 = 7 \times 13$
- 12) $61 = 61$
- 13) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 14) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 15) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 16) $43 = 43$
- 17) $6 = 2 \times 3$
- 18) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 19) $10 = 2 \times 5$
- 20) $68 = 2 \times 2 \times 17$

1. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
2. $3 \times 5 \times 5$
3. $2 \times 2 \times 19$
4. 37
5. 3×3
6. $2 \times 5 \times 7$
7. 2×13
8. 67
9. $2 \times 2 \times 2 \times 7$
10. $3 \times 3 \times 3$
11. 7×13
12. 61
13. $2 \times 3 \times 7$
14. $2 \times 2 \times 11$
15. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
16. 43
17. 2×3
18. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
19. 2×5
20. $2 \times 2 \times 17$