



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

1) 23 = \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) 85 = \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) 27 = \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) 28 = \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) 95 = \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) 7 = \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) 6 = \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) 31 = \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) 48 = \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) 79 = \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) 99 = \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) 62 = \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) 66 = \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) 75 = \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) 15 = \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) 43 = \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) 65 = \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) 71 = \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) 20 = \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) 36 = \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

- 1)  $23 = 23$
- 2)  $85 = 5 \times 17$
- 3)  $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 4)  $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 5)  $95 = 5 \times 19$
- 6)  $7 = 7$
- 7)  $6 = 2 \times 3$
- 8)  $31 = 31$
- 9)  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 10)  $79 = 79$
- 11)  $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 12)  $62 = 2 \times 31$
- 13)  $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 14)  $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 15)  $15 = 3 \times 5$
- 16)  $43 = 43$
- 17)  $65 = 5 \times 13$
- 18)  $71 = 71$
- 19)  $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 20)  $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$

1.  $23$
2.  $5 \times 17$
3.  $3 \times 3 \times 3$
4.  $2 \times 2 \times 7$
5.  $5 \times 19$
6.  $7$
7.  $2 \times 3$
8.  $31$
9.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
10.  $79$
11.  $3 \times 3 \times 11$
12.  $2 \times 31$
13.  $2 \times 3 \times 11$
14.  $3 \times 5 \times 5$
15.  $3 \times 5$
16.  $43$
17.  $5 \times 13$
18.  $71$
19.  $2 \times 2 \times 5$
20.  $2 \times 2 \times 3 \times 3$