



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

- 1) 10 = \_\_\_\_\_
- 2) 86 = \_\_\_\_\_
- 3) 50 = \_\_\_\_\_
- 4) 57 = \_\_\_\_\_
- 5) 97 = \_\_\_\_\_
- 6) 73 = \_\_\_\_\_
- 7) 30 = \_\_\_\_\_
- 8) 69 = \_\_\_\_\_
- 9) 71 = \_\_\_\_\_
- 10) 6 = \_\_\_\_\_
- 11) 9 = \_\_\_\_\_
- 12) 46 = \_\_\_\_\_
- 13) 11 = \_\_\_\_\_
- 14) 66 = \_\_\_\_\_
- 15) 7 = \_\_\_\_\_
- 16) 25 = \_\_\_\_\_
- 17) 37 = \_\_\_\_\_
- 18) 13 = \_\_\_\_\_
- 19) 23 = \_\_\_\_\_
- 20) 98 = \_\_\_\_\_

- 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)  $10 = 2 \times 5$

1.  $2 \times 5$

2)  $86 = 2 \times 43$

2.  $2 \times 43$

3)  $50 = 2 \times 5 \times 5$

3.  $2 \times 5 \times 5$

4)  $57 = 3 \times 19$

4.  $3 \times 19$

5)  $97 = 97$

5.  $97$

6)  $73 = 73$

6.  $73$

7)  $30 = 2 \times 3 \times 5$

7.  $2 \times 3 \times 5$

8)  $69 = 3 \times 23$

8.  $3 \times 23$

9)  $71 = 71$

9.  $71$

10)  $6 = 2 \times 3$

10.  $2 \times 3$

11)  $9 = 3 \times 3$

11.  $3 \times 3$

12)  $46 = 2 \times 23$

12.  $2 \times 23$

13)  $11 = 11$

13.  $11$

14)  $66 = 2 \times 3 \times 11$

14.  $2 \times 3 \times 11$

15)  $7 = 7$

15.  $7$

16)  $25 = 5 \times 5$

16.  $5 \times 5$

17)  $37 = 37$

17.  $37$

18)  $13 = 13$

18.  $13$

19)  $23 = 23$

19.  $23$

20)  $98 = 2 \times 7 \times 7$

20.  $2 \times 7 \times 7$

**Encuentra los factores primos de cada número.****Respuestas**

1)  $34 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $98 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $81 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $69 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $36 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $80 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $90 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $53 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

10)  $24 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $31 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $12 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $79 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $82 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $67 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $78 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $54 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $85 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $66 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $73 =$  \_\_\_\_\_

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



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

- 1)  $34 = 2 \times 17$
- 2)  $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 3)  $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 4)  $69 = 3 \times 23$
- 5)  $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 6)  $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 7)  $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 8)  $53 = 53$
- 9)  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 10)  $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 11)  $31 = 31$
- 12)  $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 13)  $79 = 79$
- 14)  $82 = 2 \times 41$
- 15)  $67 = 67$
- 16)  $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 17)  $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 18)  $85 = 5 \times 17$
- 19)  $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 20)  $73 = 73$

1.  $2 \times 17$
2.  $2 \times 7 \times 7$
3.  $3 \times 3 \times 3 \times 3$
4.  $3 \times 23$
5.  $2 \times 2 \times 3 \times 3$
6.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
7.  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
8.  $53$
9.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
10.  $2 \times 2 \times 2 \times 3$
11.  $31$
12.  $2 \times 2 \times 3$
13.  $79$
14.  $2 \times 41$
15.  $67$
16.  $2 \times 3 \times 13$
17.  $2 \times 3 \times 3 \times 3$
18.  $5 \times 17$
19.  $2 \times 3 \times 11$
20.  $73$



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. \_\_\_\_\_

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

1)  $82 = 2 \times 41$

1.  $2 \times 41$

2)  $77 = 7 \times 11$

2.  $7 \times 11$

3)  $86 = 2 \times 43$

3.  $2 \times 43$

4)  $53 = 53$

4.  $53$

5)  $65 = 5 \times 13$

5.  $5 \times 13$

6)  $19 = 19$

6.  $19$

7)  $38 = 2 \times 19$

7.  $2 \times 19$

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.  $7 \times 7$

15)  $71 = 71$

15.  $71$

16)  $94 = 2 \times 47$

16.  $2 \times 47$

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.  $2 \times 2 \times 13$



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

- 1) 96 = \_\_\_\_\_
- 2) 23 = \_\_\_\_\_
- 3) 6 = \_\_\_\_\_
- 4) 51 = \_\_\_\_\_
- 5) 35 = \_\_\_\_\_
- 6) 32 = \_\_\_\_\_
- 7) 13 = \_\_\_\_\_
- 8) 70 = \_\_\_\_\_
- 9) 71 = \_\_\_\_\_
- 10) 79 = \_\_\_\_\_
- 11) 83 = \_\_\_\_\_
- 12) 99 = \_\_\_\_\_
- 13) 44 = \_\_\_\_\_
- 14) 60 = \_\_\_\_\_
- 15) 64 = \_\_\_\_\_
- 16) 11 = \_\_\_\_\_
- 17) 86 = \_\_\_\_\_
- 18) 47 = \_\_\_\_\_
- 19) 18 = \_\_\_\_\_
- 20) 31 = \_\_\_\_\_

- 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)  $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

2)  $23 = 23$

2.  $23$

3)  $6 = 2 \times 3$

3.  $2 \times 3$

4)  $51 = 3 \times 17$

4.  $3 \times 17$

5)  $35 = 5 \times 7$

5.  $5 \times 7$

6)  $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

6.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

7)  $13 = 13$

7.  $13$

8)  $70 = 2 \times 5 \times 7$

8.  $2 \times 5 \times 7$

9)  $71 = 71$

9.  $71$

10)  $79 = 79$

10.  $79$

11)  $83 = 83$

11.  $83$

12)  $99 = 3 \times 3 \times 11$

12.  $3 \times 3 \times 11$

13)  $44 = 2 \times 2 \times 11$

13.  $2 \times 2 \times 11$

14)  $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$

14.  $2 \times 2 \times 3 \times 5$

15)  $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

15.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

16)  $11 = 11$

16.  $11$

17)  $86 = 2 \times 43$

17.  $2 \times 43$

18)  $47 = 47$

18.  $47$

19)  $18 = 2 \times 3 \times 3$

19.  $2 \times 3 \times 3$

20)  $31 = 31$

20.  $31$





Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

1) 42 = \_\_\_\_\_

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

2) 59 = \_\_\_\_\_

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

3) 84 = \_\_\_\_\_

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

4) 34 = \_\_\_\_\_

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

5) 46 = \_\_\_\_\_

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

6) 78 = \_\_\_\_\_

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

7) 9 = \_\_\_\_\_

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

8) 19 = \_\_\_\_\_

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

9) 77 = \_\_\_\_\_

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

10) 67 = \_\_\_\_\_

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

11) 72 = \_\_\_\_\_

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

12) 80 = \_\_\_\_\_

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

13) 57 = \_\_\_\_\_

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

14) 83 = \_\_\_\_\_

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

15) 79 = \_\_\_\_\_

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

16) 13 = \_\_\_\_\_

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

17) 63 = \_\_\_\_\_

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

18) 27 = \_\_\_\_\_

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

19) 58 = \_\_\_\_\_

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

20) 69 = \_\_\_\_\_

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



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

- 1)  $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 2)  $59 = 59$
- 3)  $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 4)  $34 = 2 \times 17$
- 5)  $46 = 2 \times 23$
- 6)  $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 7)  $9 = 3 \times 3$
- 8)  $19 = 19$
- 9)  $77 = 7 \times 11$
- 10)  $67 = 67$
- 11)  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 12)  $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 13)  $57 = 3 \times 19$
- 14)  $83 = 83$
- 15)  $79 = 79$
- 16)  $13 = 13$
- 17)  $63 = 3 \times 3 \times 7$
- 18)  $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 19)  $58 = 2 \times 29$
- 20)  $69 = 3 \times 23$

1.  $2 \times 3 \times 7$
2.  $59$
3.  $2 \times 2 \times 3 \times 7$
4.  $2 \times 17$
5.  $2 \times 23$
6.  $2 \times 3 \times 13$
7.  $3 \times 3$
8.  $19$
9.  $7 \times 11$
10.  $67$
11.  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
12.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
13.  $3 \times 19$
14.  $83$
15.  $79$
16.  $13$
17.  $3 \times 3 \times 7$
18.  $3 \times 3 \times 3$
19.  $2 \times 29$
20.  $3 \times 23$



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

- 1) 66 = \_\_\_\_\_
- 2) 19 = \_\_\_\_\_
- 3) 37 = \_\_\_\_\_
- 4) 80 = \_\_\_\_\_
- 5) 58 = \_\_\_\_\_
- 6) 31 = \_\_\_\_\_
- 7) 10 = \_\_\_\_\_
- 8) 64 = \_\_\_\_\_
- 9) 59 = \_\_\_\_\_
- 10) 25 = \_\_\_\_\_
- 11) 68 = \_\_\_\_\_
- 12) 52 = \_\_\_\_\_
- 13) 91 = \_\_\_\_\_
- 14) 9 = \_\_\_\_\_
- 15) 72 = \_\_\_\_\_
- 16) 17 = \_\_\_\_\_
- 17) 27 = \_\_\_\_\_
- 18) 95 = \_\_\_\_\_
- 19) 79 = \_\_\_\_\_
- 20) 34 = \_\_\_\_\_

- 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)  $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 2)  $19 = 19$
- 3)  $37 = 37$
- 4)  $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 5)  $58 = 2 \times 29$
- 6)  $31 = 31$
- 7)  $10 = 2 \times 5$
- 8)  $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 9)  $59 = 59$
- 10)  $25 = 5 \times 5$
- 11)  $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 12)  $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 13)  $91 = 7 \times 13$
- 14)  $9 = 3 \times 3$
- 15)  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 16)  $17 = 17$
- 17)  $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 18)  $95 = 5 \times 19$
- 19)  $79 = 79$
- 20)  $34 = 2 \times 17$

1.  $2 \times 3 \times 11$
2.  $19$
3.  $37$
4.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
5.  $2 \times 29$
6.  $31$
7.  $2 \times 5$
8.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
9.  $59$
10.  $5 \times 5$
11.  $2 \times 2 \times 17$
12.  $2 \times 2 \times 13$
13.  $7 \times 13$
14.  $3 \times 3$
15.  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
16.  $17$
17.  $3 \times 3 \times 3$
18.  $5 \times 19$
19.  $79$
20.  $2 \times 17$



**Encuentra los factores primos de cada número.**

**Respuestas**

- 1) 48 = \_\_\_\_\_
- 2) 33 = \_\_\_\_\_
- 3) 13 = \_\_\_\_\_
- 4) 21 = \_\_\_\_\_
- 5) 45 = \_\_\_\_\_
- 6) 79 = \_\_\_\_\_
- 7) 65 = \_\_\_\_\_
- 8) 74 = \_\_\_\_\_
- 9) 26 = \_\_\_\_\_
- 10) 10 = \_\_\_\_\_
- 11) 89 = \_\_\_\_\_
- 12) 15 = \_\_\_\_\_
- 13) 87 = \_\_\_\_\_
- 14) 44 = \_\_\_\_\_
- 15) 82 = \_\_\_\_\_
- 16) 37 = \_\_\_\_\_
- 17) 91 = \_\_\_\_\_
- 18) 50 = \_\_\_\_\_
- 19) 9 = \_\_\_\_\_
- 20) 59 = \_\_\_\_\_

- 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)  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 2)  $33 = 3 \times 11$
- 3)  $13 = 13$
- 4)  $21 = 3 \times 7$
- 5)  $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 6)  $79 = 79$
- 7)  $65 = 5 \times 13$
- 8)  $74 = 2 \times 37$
- 9)  $26 = 2 \times 13$
- 10)  $10 = 2 \times 5$
- 11)  $89 = 89$
- 12)  $15 = 3 \times 5$
- 13)  $87 = 3 \times 29$
- 14)  $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 15)  $82 = 2 \times 41$
- 16)  $37 = 37$
- 17)  $91 = 7 \times 13$
- 18)  $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 19)  $9 = 3 \times 3$
- 20)  $59 = 59$

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
2.  $3 \times 11$
3.  $13$
4.  $3 \times 7$
5.  $3 \times 3 \times 5$
6.  $79$
7.  $5 \times 13$
8.  $2 \times 37$
9.  $2 \times 13$
10.  $2 \times 5$
11.  $89$
12.  $3 \times 5$
13.  $3 \times 29$
14.  $2 \times 2 \times 11$
15.  $2 \times 41$
16.  $37$
17.  $7 \times 13$
18.  $2 \times 5 \times 5$
19.  $3 \times 3$
20.  $59$



**Encuentra los factores primos de cada número.**

**Respuestas**

- 1) 96 = \_\_\_\_\_
- 2) 22 = \_\_\_\_\_
- 3) 39 = \_\_\_\_\_
- 4) 28 = \_\_\_\_\_
- 5) 12 = \_\_\_\_\_
- 6) 11 = \_\_\_\_\_
- 7) 76 = \_\_\_\_\_
- 8) 93 = \_\_\_\_\_
- 9) 67 = \_\_\_\_\_
- 10) 84 = \_\_\_\_\_
- 11) 83 = \_\_\_\_\_
- 12) 52 = \_\_\_\_\_
- 13) 18 = \_\_\_\_\_
- 14) 54 = \_\_\_\_\_
- 15) 16 = \_\_\_\_\_
- 16) 44 = \_\_\_\_\_
- 17) 42 = \_\_\_\_\_
- 18) 89 = \_\_\_\_\_
- 19) 79 = \_\_\_\_\_
- 20) 58 = \_\_\_\_\_

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)  $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

2)  $22 = 2 \times 11$

2.  $2 \times 11$

3)  $39 = 3 \times 13$

3.  $3 \times 13$

4)  $28 = 2 \times 2 \times 7$

4.  $2 \times 2 \times 7$

5)  $12 = 2 \times 2 \times 3$

5.  $2 \times 2 \times 3$

6)  $11 = 11$

6.  $11$

7)  $76 = 2 \times 2 \times 19$

7.  $2 \times 2 \times 19$

8)  $93 = 3 \times 31$

8.  $3 \times 31$

9)  $67 = 67$

9.  $67$

10)  $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$

10.  $2 \times 2 \times 3 \times 7$

11)  $83 = 83$

11.  $83$

12)  $52 = 2 \times 2 \times 13$

12.  $2 \times 2 \times 13$

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

13.  $2 \times 3 \times 3$

14)  $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$

14.  $2 \times 3 \times 3 \times 3$

15)  $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$

15.  $2 \times 2 \times 2 \times 2$

16)  $44 = 2 \times 2 \times 11$

16.  $2 \times 2 \times 11$

17)  $42 = 2 \times 3 \times 7$

17.  $2 \times 3 \times 7$

18)  $89 = 89$

18.  $89$

19)  $79 = 79$

19.  $79$

20)  $58 = 2 \times 29$

20.  $2 \times 29$



**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.  $2 \times 2 \times 3 \times 3$

**Encuentra los factores primos de cada número.****Respuestas**

1)  $58 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $43 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $31 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $87 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $5 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $88 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $28 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $57 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $77 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $89 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $93 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $48 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $35 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $24 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $9 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $42 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $10 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $19 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $68 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $56 =$  \_\_\_\_\_

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



Encuentra los factores primos de cada número.

**Respuestas**

1)  $58 = 2 \times 29$

1.  $2 \times 29$

2)  $43 = 43$

2.  $43$

3)  $31 = 31$

3.  $31$

4)  $87 = 3 \times 29$

4.  $3 \times 29$

5)  $5 = 5$

5.  $5$

6)  $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$

6.  $2 \times 2 \times 2 \times 11$

7)  $28 = 2 \times 2 \times 7$

7.  $2 \times 2 \times 7$

8)  $57 = 3 \times 19$

8.  $3 \times 19$

9)  $77 = 7 \times 11$

9.  $7 \times 11$

10)  $89 = 89$

10.  $89$

11)  $93 = 3 \times 31$

11.  $3 \times 31$

12)  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

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

13)  $35 = 5 \times 7$

13.  $5 \times 7$

14)  $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

14.  $2 \times 2 \times 2 \times 3$

15)  $9 = 3 \times 3$

15.  $3 \times 3$

16)  $42 = 2 \times 3 \times 7$

16.  $2 \times 3 \times 7$

17)  $10 = 2 \times 5$

17.  $2 \times 5$

18)  $19 = 19$

18.  $19$

19)  $68 = 2 \times 2 \times 17$

19.  $2 \times 2 \times 17$

20)  $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$

20.  $2 \times 2 \times 2 \times 7$