



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 81 \_\_\_\_\_

2) 91 \_\_\_\_\_

3) 45 \_\_\_\_\_

4) 63 \_\_\_\_\_

5) 64 \_\_\_\_\_

6) 18 \_\_\_\_\_

7) 59 \_\_\_\_\_

8) 71 \_\_\_\_\_

9) 37 \_\_\_\_\_

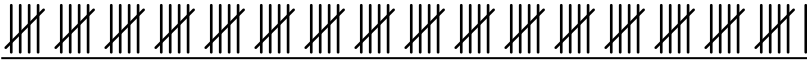
10) 79 \_\_\_\_\_

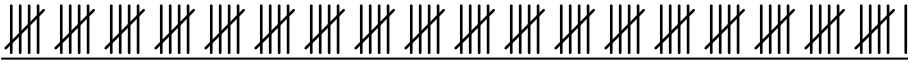
11) 31 \_\_\_\_\_

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




**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 81  \_\_\_\_\_

2) 91  \_\_\_\_\_

3) 45  \_\_\_\_\_

4) 63  \_\_\_\_\_

5) 64  \_\_\_\_\_

6) 18  \_\_\_\_\_

7) 59  \_\_\_\_\_

8) 71  \_\_\_\_\_

9) 37  \_\_\_\_\_

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

11) 31  \_\_\_\_\_

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



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 79 \_\_\_\_\_

2) 25 \_\_\_\_\_

3) 80 \_\_\_\_\_

4) 73 \_\_\_\_\_

5) 72 \_\_\_\_\_

6) 64 \_\_\_\_\_

7) 90 \_\_\_\_\_

8) 63 \_\_\_\_\_

9) 52 \_\_\_\_\_

10) 84 \_\_\_\_\_

11) 92 \_\_\_\_\_


12) 56 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 79 

2) 25 

3) 80 

4) 73 


5) 72 

6) 64 

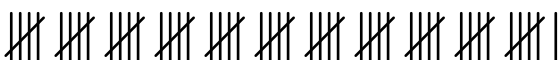
7) 90 

8) 63 

9) 52 

10) 84 

11) 92 

12) 56 



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 56 \_\_\_\_\_

2) 62 \_\_\_\_\_

3) 23 \_\_\_\_\_

4) 69 \_\_\_\_\_

5) 49 \_\_\_\_\_

6) 60 \_\_\_\_\_

7) 28 \_\_\_\_\_

8) 25 \_\_\_\_\_

9) 16 \_\_\_\_\_


10) 93 \_\_\_\_\_


11) 61 \_\_\_\_\_

12) 27 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 56 

2) 62 

3) 23 

4) 69 


5) 49 

6) 60 

7) 28 

8) 25 

9) 16 

10) 93 

11) 61 

12) 27 



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 26 \_\_\_\_\_

2) 36 \_\_\_\_\_

3) 47 \_\_\_\_\_

4) 21 \_\_\_\_\_

5) 19 \_\_\_\_\_

6) 30 \_\_\_\_\_

7) 91 \_\_\_\_\_

8) 98 \_\_\_\_\_

9) 70 \_\_\_\_\_

10) 97 \_\_\_\_\_

11) 22 \_\_\_\_\_

12) 35 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 26 \_\_\_\_\_

2) 36 \_\_\_\_\_

3) 47 \_\_\_\_\_

4) 21 \_\_\_\_\_

5) 19 \_\_\_\_\_

6) 30 \_\_\_\_\_

7) 91 \_\_\_\_\_

8) 98 \_\_\_\_\_

9) 70 \_\_\_\_\_

10) 97 \_\_\_\_\_

11) 22 \_\_\_\_\_

12) 35 \_\_\_\_\_





**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 22 \_\_\_\_\_

2) 51 \_\_\_\_\_

3) 71 \_\_\_\_\_

4) 54 \_\_\_\_\_

5) 16 \_\_\_\_\_

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

7) 13 \_\_\_\_\_

8) 61 \_\_\_\_\_

9) 19 \_\_\_\_\_

10) 6 \_\_\_\_\_

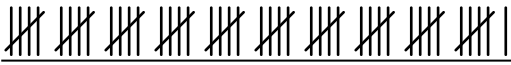
11) 37 \_\_\_\_\_

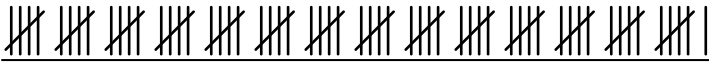
12) 34 \_\_\_\_\_




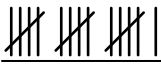
**Expresar cada número con líneas de conteo**


1) 22 

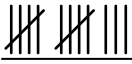
2) 51 

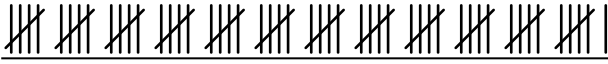
3) 71 

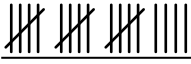
4) 54 


5) 16 

6) 7 

7) 13 

8) 61 

9) 19 

10) 6 

11) 37 

12) 34 



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 88 \_\_\_\_\_

2) 95 \_\_\_\_\_

3) 21 \_\_\_\_\_

4) 22 \_\_\_\_\_

5) 44 \_\_\_\_\_

6) 73 \_\_\_\_\_

7) 15 \_\_\_\_\_

8) 34 \_\_\_\_\_

9) 96 \_\_\_\_\_

10) 6 \_\_\_\_\_

11) 23 \_\_\_\_\_

12) 100 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 88 \_\_\_\_\_

2) 95 \_\_\_\_\_

3) 21 \_\_\_\_\_

4) 22 \_\_\_\_\_

5) 44 \_\_\_\_\_

6) 73 \_\_\_\_\_

7) 15 \_\_\_\_\_

8) 34 \_\_\_\_\_

9) 96 \_\_\_\_\_

10) 6 \_\_\_\_\_

11) 23 \_\_\_\_\_

12) 100 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 16 \_\_\_\_\_

2) 21 \_\_\_\_\_

3) 89 \_\_\_\_\_

4) 70 \_\_\_\_\_

5) 61 \_\_\_\_\_

6) 72 \_\_\_\_\_

7) 58 \_\_\_\_\_

8) 44 \_\_\_\_\_

9) 55 \_\_\_\_\_


10) 94 \_\_\_\_\_

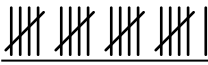
11) 62 \_\_\_\_\_

12) 95 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 16 

2) 21 

3) 89 

4) 70 

5) 61 

6) 72 

7) 58 

8) 44 

9) 55 

10) 94 

11) 62 

12) 95 



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 43 \_\_\_\_\_

2) 23 \_\_\_\_\_

3) 71 \_\_\_\_\_

4) 19 \_\_\_\_\_

5) 47 \_\_\_\_\_

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

7) 69 \_\_\_\_\_

8) 74 \_\_\_\_\_

9) 64 \_\_\_\_\_

10) 78 \_\_\_\_\_

11) 32 \_\_\_\_\_

12) 65 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 43 \_\_\_\_\_

2) 23 \_\_\_\_\_

3) 71 \_\_\_\_\_

4) 19 \_\_\_\_\_

5) 47 \_\_\_\_\_

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

7) 69 \_\_\_\_\_

8) 74 \_\_\_\_\_

9) 64 \_\_\_\_\_

10) 78 \_\_\_\_\_

11) 32 \_\_\_\_\_

12) 65 \_\_\_\_\_





**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 54 \_\_\_\_\_

2) 10 \_\_\_\_\_

3) 85 \_\_\_\_\_

4) 77 \_\_\_\_\_

5) 83 \_\_\_\_\_

6) 84 \_\_\_\_\_

7) 86 \_\_\_\_\_

8) 28 \_\_\_\_\_

9) 19 \_\_\_\_\_

10) 72 \_\_\_\_\_

11) 44 \_\_\_\_\_

12) 52 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 54 \_\_\_\_\_

2) 10 \_\_\_\_\_

3) 85 \_\_\_\_\_

4) 77 \_\_\_\_\_

5) 83 \_\_\_\_\_

6) 84 \_\_\_\_\_

7) 86 \_\_\_\_\_

8) 28 \_\_\_\_\_

9) 19 \_\_\_\_\_

10) 72 \_\_\_\_\_

11) 44 \_\_\_\_\_

12) 52 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 61 \_\_\_\_\_

2) 35 \_\_\_\_\_

3) 49 \_\_\_\_\_

4) 15 \_\_\_\_\_

5) 52 \_\_\_\_\_

6) 16 \_\_\_\_\_

7) 75 \_\_\_\_\_

8) 12 \_\_\_\_\_

9) 11 \_\_\_\_\_


10) 31 \_\_\_\_\_

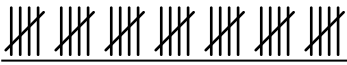
11) 37 \_\_\_\_\_

12) 87 \_\_\_\_\_



**Expresar cada número con líneas de conteo**

1) 61 

2) 35 

3) 49 

4) 15 

5) 52 

6) 16 

7) 75 

8) 12 

9) 11 

10) 31 

11) 37 

12) 87 