

Cumpliendo especificaciones matemáticas 2

Relaciones y álgebra 4° año



Analiza la solución del siguiente ejercicio.



Construye una tabla que cumpla lo siguiente:

La primera columna contiene los números pares entre 3 y 17, ordenados en forma ascendente. Coloque en la segunda columna números que son dos veces los de la primera columna, menos uno.



Primero identifica los números pares entre 3 y 17.

Señala debajo del número.

- | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| <input type="radio"/> |



Tales números van en la primera columna, en orden ascendente, tal como aparece abajo en la tabla.



Arrastra los números respectivos a la segunda columna.

Recuerda, son "dos veces los de la primera columna, menos uno."

Primera columna	Segunda columna
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	



3 7 9 5 13

11 19 29 25 27

31 15 21 23 17