

Los vecinos de una comunidad implementarán una biblioteca. Han decidido comprar un libro por cada niño y niña que tiene entre 6 y 9 años. Para ello, elaboraron la siguiente tabla.

¿Qué columna de la tabla observarán, para saber cuántos libros deben comprar?

Cantidad de niños y niñas por edad

Edad	Niñas	Niños	Total
6	12	13	25
7	16	17	33
8	16	15	31
9	11	12	23

Edad

Niños

Niñas

Total

Los vecinos de una comunidad implementarán una biblioteca. Han decidido comprar un libro por cada niño y niña que tiene entre 6 y 9 años. Para ello, elaboraron la siguiente tabla.

¿Qué cantidad de niños y niñas de 6 a 9 años hay en total en la comunidad?

Cantidad de niños y niñas por edad

Edad	Niñas	Niños	Total
6	12	13	25
7	16	17	33
8	16	15	31
9	11	12	23

121

55

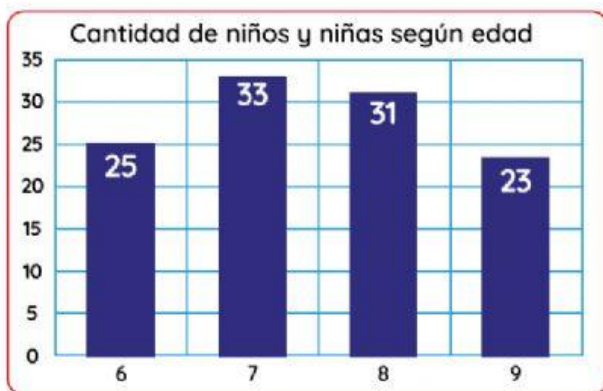
112

57

26

LIVEWORKSHEETS

Los vecinos de una comunidad implementarán una biblioteca. Han decidido comprar un libro por cada niño y niña que tiene entre 6 y 9 años. Para ello, elaboraron la siguiente tabla.



¿Qué edad tiene la mayor cantidad de niños y niñas?

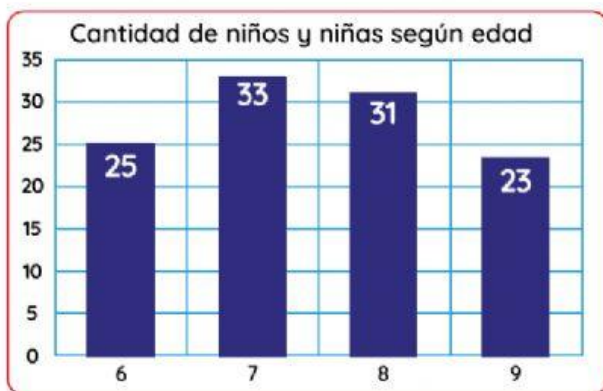
6

33

7

31

Los vecinos de una comunidad implementarán una biblioteca. Han decidido comprar un libro por cada niño y niña que tiene entre 6 y 9 años. Para ello, elaboraron la siguiente tabla.



¿Qué cantidad de niños y niñas tienen 9 años?

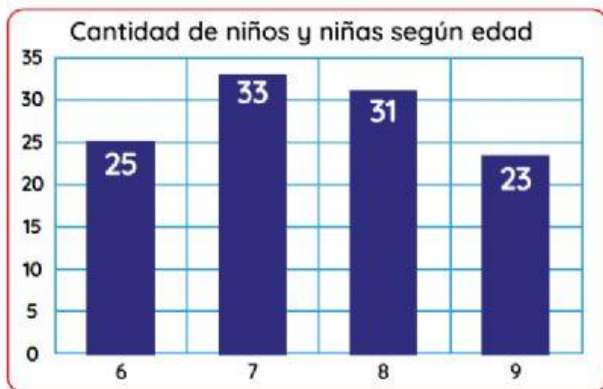
6

33

7

23

Los vecinos de una comunidad implementarán una biblioteca. Han decidido comprar un libro por cada niño y niña que tiene entre 6 y 9 años. Para ello, elaboraron la siguiente tabla.



¿Cuántos libros más se comprará para 7 años que para 9 años?

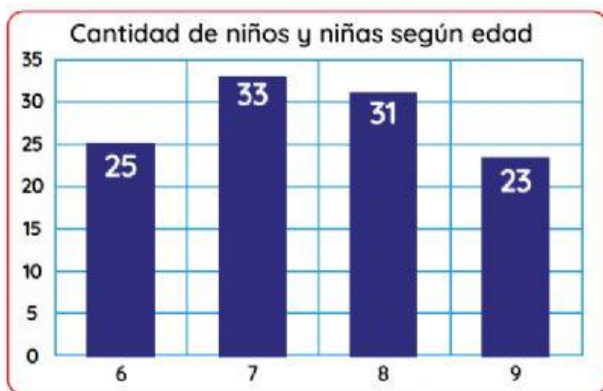
6

7

9

10

Los vecinos de una comunidad implementarán una biblioteca. Han decidido comprar un libro por cada niño y niña que tiene entre 6 y 9 años. Para ello, elaboraron la siguiente tabla.



¿Cuántos libros comprarán en total para niños y niñas de 6 y 7 años?

58

33

25

8

30

LIVEWORKSHEETS