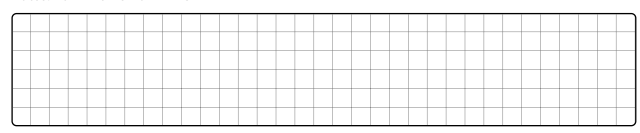


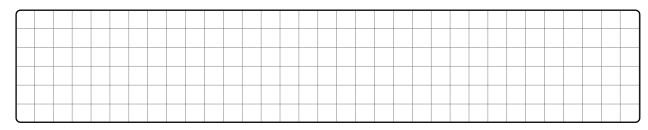
Utiliza los datos entregados para completar las tablas con los valores indicados. [3p c/u]

1 Datos: 10 • 7 • 9 • 8 • 6 • 7 • 13



Media	Mediana	Moda

Datos: 15 • 14 • 16 • 14 • 14 • 7 • 10 • 13 • 14 • 14 • 13 • 9 • 20 • 8



Media	Mediana	Moda

Datos: 14 • 13 • 11 • 15 • 9 • 12 • 15 • 10 • 17 • 10 • 15 • 18 • 13 • 11 • 15 • 18 • 9 • 12 • 10 • 15



Media	Mediana	Moda

## Comparando el número de amistades por género

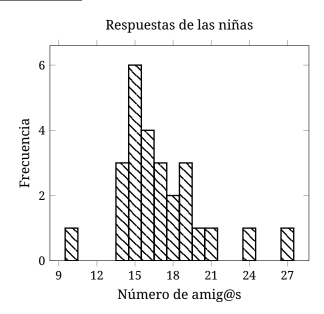
A continuación, se encuentran los resultados de encuestar a un grupo de estudiantes y preguntarles a cada uno: ¿Cuántos amig@s tienes?.

Los resultados se encuentran separados por género. Para los niños, los datos se encuentran en una tabla de frecuencias; y para las niñas, los datos se encuentran en un gráfico de barras. Utilice estos valores para completar la tabla de valores de cada género, y así finalmente determinar que grupo generalmente tiene más amistades.

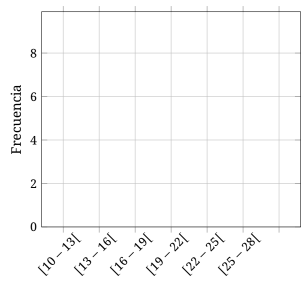
	Número de amig@s (Niños)								
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Prohahilidad						
10	1	1	0,044	0,044					
12	2	3	0,087	0,130					
13	4	7	0,174	0,304					
14	5	12	0,217	0,522					
15	4	16	0,174	0,696					
16	2	18	0,087	0,783					
17	1	19	0,044	0,826					
18	1	20	0,044	0,870					
19	1	21	0,044	0,913					
20	2	23	0,087	1,000					

4 Completa la tabla de valores usando las respuestas de los niños. [3p]

Media	Mediana	Moda



Rellena el siguiente histograma con **las respuestas de las niñas** y coloca la frecuencia arriba de cada una de las barras. [2p]



Número de amig@s

6 Completa la tabla de valores usando las respuestas de las niñas. [3p]

Media	Mediana	Moda

7 Comparando las medidas de centralidad para ambos grupos de niños y niñas, ¿Qué grupo tiene en general más amistades?. [4p]

Respuesta			
[ Respuesta	J		

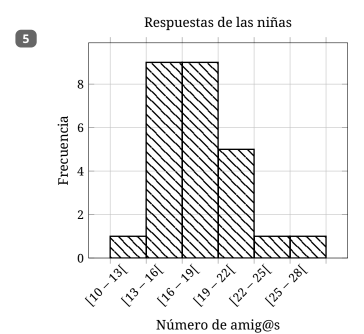
## **RESPUESTAS**

Media	Mediana	Moda
8,57	8	7

2	Media	Mediana	Moda
	12,93	14	14

2	Media	Mediana	Moda
	13,1	13	15

4	Media	Mediana	Moda
	14,87	14	14



6	Media	Mediana	Moda
	17	16	15