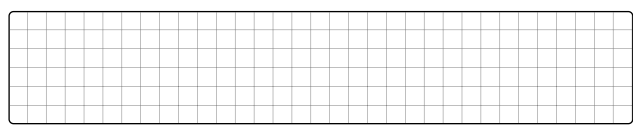


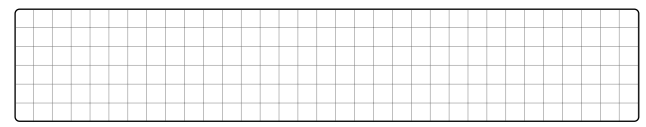
Utiliza los datos entregados para completar las tablas con los valores indicados. [3p c/u]

1 Datos: 13 • 12 • 6 • 9 • 6 • 7 • 8



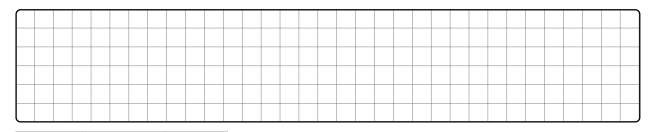
Media	Mediana	Moda

2 Datos: 10 • 12 • 13 • 14 • 18 • 16 • 12 • 11 • 12 • 8 • 11 • 15 • 17 • 15



Media	Mediana	Moda

Datos: 11 • 18 • 15 • 12 • 17 • 17 • 12 • 17 • 16 • 13 • 16 • 10 • 18 • 18 • 13 • 16 • 10 • 17 • 12 • 13 • 11



Media	Mediana	Moda

Comparando el número de amistades por género

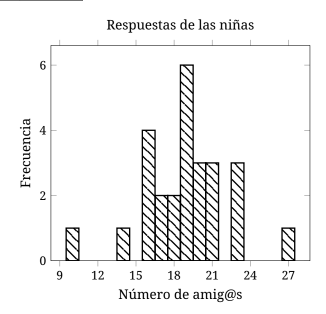
A continuación, se encuentran los resultados de encuestar a un grupo de estudiantes y preguntarles a cada uno: ¿Cuántos amig@s tienes?.

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.

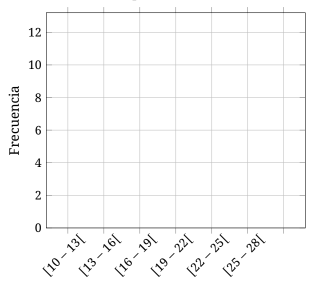
	Número de amig@s (Niños)							
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada				
9	1	1	0,044	0,044				
11	1	2	0,044	0,087				
12	2	4	0,087	0,174				
13	2	6	0,087	0,261				
14	7	13	0,304	0,565				
16	4	17	0,174	0,739				
17	1	18	0,044	0,783				
19	1	19	0,044	0,826				
20	3	22	0,130	0,957				
24	1	23	0,044	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]

\bigcap																
Г																

Media	Mediana	Moda

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

ப	Respuesta				
ſ	жебрисон	J			

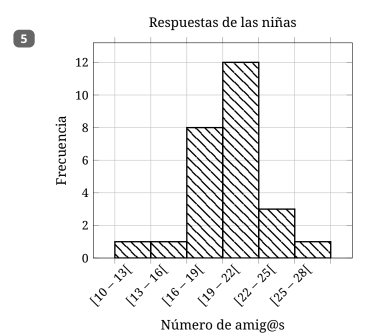
RESPUESTAS

1	Media	Mediana	Moda
	8,71	8	6

2	Media	Mediana	Moda
	13,14	12	12

2	Media	Mediana	Moda
	14,38	15	17

4	Media	Mediana	Moda
	15,3	14	14



6	Media	Mediana	Moda
	18,88	19	19