

Completa la tabla de frecuencias: absoluta (fi), absoluta acumulada (Fi) y relativa (hi) (de las tres formas explicadas en el video: fracción, número decimal y porcentaje) e indica el tamaño de la muestra.

EJERCICIO 1

Andrés ha recogido los siguientes datos, referidos al número de hermanos que tienen sus compañeros de clase:

4, 1, 0, 1, 2, 3, 4, 1, 0, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 6, 5, 1, 2, 2

Dato (x)	Frecuencia Absoluta (fi)	Frecuencia Acumulada (Fi)	Frecuencia relativa fracción(hi)	Frecuencia relativa decimal(hi)	Frecuencia relativa porcentaje %
TOTAL					

EJERCICIO 2

Un grupo de niñas y niños reciben los fines de semana las siguientes cantidades de dinero en euros:

10, 6, 8, 7, 6, 10, 8, 8, 9, 8

Dato (x)	Frecuencia Absoluta (fi)	Frecuencia Acumulada (Fi)	Frecuencia relativa fracción(hi)	Frecuencia relativa decimal(hi)	Frecuencia relativa porcentaje %
TOTAL					