

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

Se ha realizado una encuesta a 40 alumnos de 5.º A, B y C sobre la estación del año en la que han nacido.

Asignamos a la primavera la letra P, al verano V, al otoño O y al invierno I, y se anotan los siguientes resultados.

P, I, V, I, O, P, V, O, V, O, I, V, I, O, P, V, O, V, O, I, V, P, V, O, O, I, P, P, V, V, O, I, P, V, O, I, I, P, V, O

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

EJERCICIO 2

Las edades (en años) del alumnado de ESO que participan en competiciones deportivas son:

16, 14, 15, 13, 14, 15, 12, 16, 12, 13, 12, 14, 13, 15, 13, 12, 14, 15, 13, 12, 14, 15, 13, 12, 16

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