

LAS SIGUIENTES EDADES CORRESPONDEN A ALUMNOS DE UNA ESCUELA RURAL DE DIFERENTES NIVELES.

8	10	12	16	9	10	12	13	14	15
12	13	12	14	14	11	14	14	16	14

I) COMPLETA LOS DATOS DE LA TABLA SELECCIONANDO EL DATO CORRECTO.

EDAD	f	f a	f r	fr a	f %
8		1	0,05	0,05	5
9	1	2	0,05	0,1	5
10	2	4	0,10	0,2	10
11	1	5	0,05		5
12	4	9	0,20	0,45	20
13		11	0,10	0,55	10
14	6	17	0,30	0,85	
15	1	18	0,05	0,9	5
16	2	20	0,10	1,00	10

II) SEGÚN LA TABLA ANTERIOR CLIQUEA LAS ORACIONES VERDADERAS.

La frecuencia relativa se obtuvo dividiendo la frecuencia por el total de estudiantes

La frecuencia acumulada se obtiene sumando la edad más la frecuencia.

La frecuencia relativa dividida por 100 me arroja la frecuencia porcentual.

La frecuencia relativa multiplicada por 100 me arroja la frecuencia porcentual.

El último dato de frecuencia acumulada en la tabla, es igual al total de estudiantes.

III) SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA A CADA PREGUNTA FORMULADA.

¿Cuál es la mediana?

¿Cuál es la moda?

¿Cuál es la media aritmética?

¿Cuántos niños tienen menos de 13 años?

¿Cuál es la frecuencia relativa de tener 14 años?

IV) Une correctamente la edad a su porcentaje.

Edad

porcentaje

9	5%
10	30%
12	5%
14	10%
15	20%