

## TEMÁTICAS A TRABAJAR

- Frecuencia absoluta y relativa.
  - Tabla de frecuencia.
  - Porcentaje y porcentaje acumulado

Construye una tabla de frecuencias con estos datos de temperatura máxima de una ciudad en los primeros 10 días de abril. Escribe los decimales con coma, no con punto

$12^\circ - 13^\circ - 11^\circ - 15^\circ - 11^\circ$        $12^\circ - 12^\circ - 15^\circ - 14^\circ - 12^\circ$

Temperatura máxima	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Porcentaje
11°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> %
12°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> %
13°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> %
14°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> %
15°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> %
Total	10	1	100%

Rosa ha lanzado un dado 50 veces y ha organizado los resultados en una tabla de frecuencias, pero está incompleta. ¿Puedes llenar lo que falta? (recuerda que los decimales van con coma y no con punto)

Dato	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
1	<input type="text"/>	0,24
2	8	<input type="text"/>
3	10	0,2
4	<input type="text"/>	0,08
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	0,2
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>1</b>

Le hemos preguntado a un grupo de jóvenes qué número de calzado usan, obteniendo los siguientes datos:

datos:

- a. ¿De qué tipo de variable estadística se trata?

b. Organiza estos datos en una tabla de frecuencias, escribiendo los resultados que no sean enteros redondeados a las centésimas (con dos cifras decimales)

$x_i$	$f_i$	$F_i$	%	%Acum
<b>TOTAL</b>				