

FRECUENCIA ABSOLUTA Y FRECUENCIA RELATIVA: NUESTRA ENCUESTA

Una de las variables era color favorito:

Y estos son los resultados obtenidos:

¿Cuál es tu color favorito? *

- Rojo
- Amarillo
- Azul
- Verde
- Marrón
- Morado
- Rosa
- Naranja
- Negro
- Blanco

	Color favorito
1	Naranja
2	Negro
3	Verde
4	Negro
5	Rosa
6	Amarillo
7	Naranja
8	Azul
9	Azul
10	Morado
11	Verde
12	Amarillo
13	Verde
14	Morado
15	Amarillo
16	Azul
17	Verde
18	Rojo
19	Amarillo
20	Blanco
21	Morado

Lo primero que debemos saber es cuánt@s niñ@s han participado en la encuesta. ¿Cuántos niños han respondido a la encuesta?

Ahora rellena la siguiente tabla mirando los resultados de arriba:

Recuerda:

Frecuencia absoluta: número de veces que votan el color

Números de votos a un color

Frecuencia relativa (fracción): -----

Números de alumn@s que participan en la encuesta

Frecuencia relativa (número decimal): una fracción es una división, así que tendrás que dividir

Color favorito (Escribe todos los colores de la encuesta en el orden que aparecen)	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa (fracción)	Frecuencia relativa (Número decimal). Saca dos decimales
Rojo	1	$\frac{1}{21}$	0,04
Amarillo		—	
Azul		—	
Verde		—	
		—	
		—	
		—	
		—	

		—	
		—	