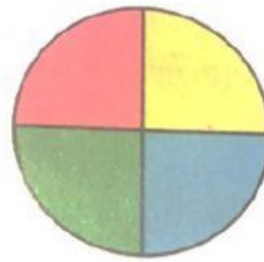
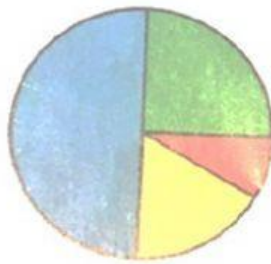
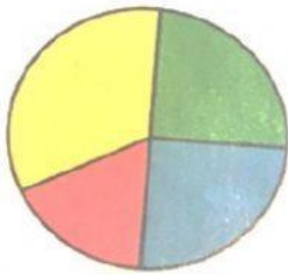


ACTIVIDADES INTERACTIVAS ESTADISTICA

1. Los siguientes diagramas corresponden a lo que toman en el recreo tres clases diferentes. Lee con atención cada una de las siguientes oraciones. ¿Cuál representa a cada diagrama? Une cada diagrama con su frase.



En esta clase toman por igual bollería y galletas.

La mitad del alumnado toma bocadillo y una cuarta parte, fruta.

El mismo número de alumnos y alumnas toman fruta y bocadillo.

2. Los goles marcados por un equipo de fútbol en los últimos 20 partidos han sido:

2 3 0 1 0 2 0 0 1 3 2 0 3 1 1 2 1 0 1 0

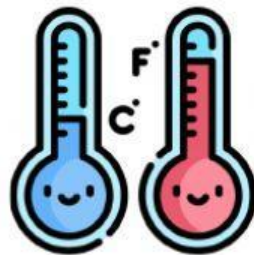
¿Cuál es la media?

¿Y la moda?

3. En la ciudad de Eva, durante los primeros 15 días de julio se registraron las siguientes temperaturas en grados:

32, 31, 30, 32, 33, 32, 31, 30, 31, 31, 29, 29, 29, 30, 32

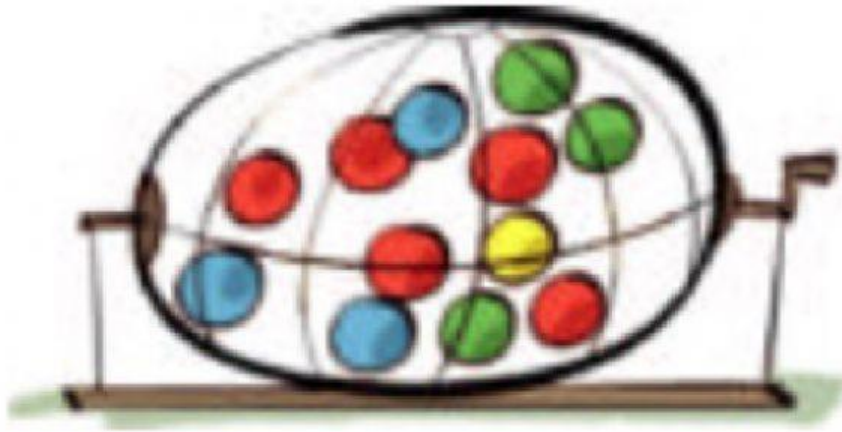
Crea una tabla con las frecuencias absolutas y relativas de las temperaturas.



Temperatura	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa

ACTIVIDADES INTERACTIVAS PROBABILIDAD

1. Observa el número de bolas del bombo y contesta.



¿Cuántas bolas hay en total?

¿Cuántas bolas hay de cada color?

¿Cuál es la probabilidad de que salga una bola roja? ¿Y verde?

¿Cuál es el color que tiene mayor probabilidad de salir?

2. Observa cada ruleta y calcula cuál es la probabilidad de que salga cada color.

