


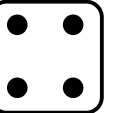




# ESTATÍSTICA - I

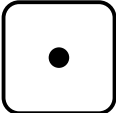

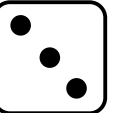
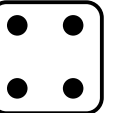
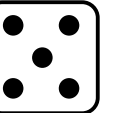

1.- Cada grupo lanzade 20 veces un dado e anotade os resultados nesta táboa:

CARA DO DADO						
Nº DE VECES QUE SAÍU						

¿ Cal é o resultado máis frecuente ? \_\_\_\_\_

O nº de veces que saíu un valor é o que chamamos FRECUENCIA ABSOLUTA.

Pasade os datos a esta nova táboa:

CARA DO DADO						
FRECUENCIA						

Facede as divisións entre o "nº de veces que saíu unha cara" e o "nº total de tiradas". Iso é o que se chama FRECUENCIA RELATIVA, e pódese expresar en porcentaxes.




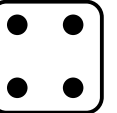


Completrade agora a seguinte táboa:

CARA DO DADO	FRECUENCIA ABSOLUTA	FRECUENCIA RELATIVA	%
1		$\frac{\quad}{20}$	
2			
3			
4			
5			
6			

Fai algunhas das representacións gráficas que vimos na clase desta táboa de datos.

# ESTADÍSTICA - II

2.- Repetide a experiencia anterior pero agora con 40 tiradas e enchede as táboas:

CARA DO DADO						
Nº DE VECES QUE SAÍU						

CARA DO DADO	FRECUENCIA ABSOLUTA	FRECUENCIA RELATIVA	%
1		$\frac{\quad}{40}$	
2			
3			
4			
5			
6			

Fai algunhas das representacións gráficas que vimos na clase desta táboa de datos.

Comparade agora estos resultados cos da táboa anterior:

✻ ¿ Hai algunha cara que teña a mesma frecuencia nas dúas experiencias ?

¿ Podería ocorrer ?

✻ ¿ Hai algunha que teña unha frecuencia menor na 2ª que na 1ª ?

¿ Podería ocorrer ?

✻ Comparade os vosos resultados cos obtidos por outros grupos da clase.