



- Halla la frecuencia con que aparece el número 3 en los resultados de esta encuesta sobre el número de hermanos:
5 2 1 1 3 2 2 3 4 4 5 3 1 1 4 3 4 1 4 1 1 4 1 1 5.
- Si la frecuencia de un valor es 49 y su frecuencia relativa es 0,98, calcula el tamaño de la muestra o número total de datos.
- Calcula los grados que le corresponden al sector de un diagrama que representa al 5 en la siguiente recogida de datos: 1 1 2 5 4 3 2 1 2 1 3 2 4 3 5 2 2 3 1 4 2 5 2 2 1 1 3 3 2 5 .
- Frecuencia relativa de la variable a la que corresponde un sector de 72° .
- Los dos diagramas de la derecha corresponden a los mismos datos, pero una barra está mal trazada ¿cuál?
- ¿Cuántos sucesos elementales se presentan al extraer sucesivamente y con devolución 3 bolas de una urna con 6 bolas?
- De una urna con los números del 1 al 50 se extrae uno. Si A es el suceso "sacar divisor de 14 " y B, " sacar divisor de 6", ¿Cuántos sucesos elementales componen $A \cup B$?
- De una urna con números del 1 al 29 se extrae uno. Si A es el suceso "sacar múltiplo de 5 " y B, " sacar múltiplo de 3", ¿Cuántos sucesos elementales componen $A \cap B$?
- Halla la probabilidad de que al extraer una carta de una baraja española sea un as.
- En el partido del equipo A contra el B los posibles resultados son 1, x o 2. ¿Podemos decir que la probabilidad de 1 es $1/3$?

