



1 Indica el tipo de variable en cada caso:

a. Diámetro de una esfera.

Corresponde a la variable continua

b. Cantidad de clientes atendidos en un restaurante en un día.

Corresponde a la variable cuantitativa discreta

c. Lugar que ocupa un nadador en una competencia.

Corresponde a la cuantitativa continua

d. Volumen de agua dentro de una lavadora de 200 litros de capacidad máxima.

Corresponde a la cuantitativa discreta

e. Longitud de 150 tornillos producidos en una fábrica.

Corresponde a la cuantitativa discreta

f. Número de pétalos que tiene una flor.

Corresponde a la cuantitativa continua

g. Color de cabello de los niños que audicionan para una película de Netflix.

Corresponde a la cualitativa nominal

h. Tiempo requerido para responder las llamadas en un call center.

Corresponde a la variable cualitativa ordinal

- i. Candidato al cuál apoyan los votantes en las elecciones presidenciales de Perú.
Corresponde a la variable cualitativa nominal
- j. Número de televisores en una casa.
Corresponde a la variable cuantitativa discreta
- k. Número de páginas de una serie de libros de estadística.
Corresponde a la variable cuantitativa discreta
- l. Tiempo de vuelo de los aviones que van de Lima a Santiago.
Corresponde a la variable cuantitativa discreta
- m. Marcas de autos que se venden en tu país.
Corresponde a la variable cualitativa nominal
- n. Grado de satisfacción laboral en una empresa.
Corresponde a la variable cualitativa ordinal
- o. Número de presidentes que ha tenido tu país en los últimos 5 años.
Corresponde a la variable cuantitativa discreta
- p. Peso de una persona.
Corresponde a la variable cuantitativa continua
- q. Resultado de tirar dos dados.
Corresponde a la variable cuantitativa discreta

2 Completa la tabla

Situación	Población	Muestra	Variable
Para averiguar acerca de los deportes preferidos de los estudiantes de un colegio, se encuestaron ocho alumnos de cada curso.	Estudiantes de un colegio	Ocho estudiantes de cada curso	Deporte preferido
En un estudio sobre la contaminación de los ríos en Colombia, se tomaron muestras del agua en un río de cada departamento.	Estudio sobre la contaminación de los ríos en Colombia	ríos de Colombia	tomar muestras de contaminación
Para determinar las preferencias acerca de las emisoras de radio en una ciudad, se entrevistaron 200 habitantes de diferentes barrios.	habitantes de diferentes barrios	200 habitantes de los barrios	Emisoras de radios preferidos
Para establecer la edad promedio de los jugadores profesionales de fútbol del país, se encuestaron seis jugadores de cada uno de los equipos del torneo profesional.	Jugadores de fútbol	Seis jugadores por equipos.	Promedio de edad
Un agricultor posee dos hectáreas de tierra para el cultivo. Desea saber si la tierra contiene los nutrientes apropiados para el cultivo. Toma diferentes zonas de la superficie una muestra de dos kilogramos de tierra y la examina en el laboratorio. De acuerdo con los resultados, decide qué químicos debe agregar a la tierra para que sea apta.	Un agricultor	2 Hectáreas	Decide saber y la tierra es apta
Para efectuar una campaña de publicidad se quiere saber cuál es el videojuego favorito de los niños. Para ello, la empresa realiza una encuesta a 120 niños entre 10 y 13 años de edad.	Campaña de publicidad	120 niños	Saber cual es el videojuego favorito