

NOMBRE:

GRADO:

Leer el enunciado y completar la tabla de frecuencias.

- a. Una fábrica que confecciona camisetas deportivas quiere determinar cuál es el color preferido de las personas para sacar a la venta un elegidos fueron; verde (V), amarillo (A), azul (Az), rojo (R), negro (N) y morado (M). Estos fueron los resultados:

N	M	Az	V	N	V	V	V	A	N	N	M	R	M	R
V	V	M	V	A	Az	R	N	M	N	M	M	V	V	Az
Az	R	Az	R	N	V	A	Az	N	N	Az	R	N	V	A
V	A	M	V	V	Az	R	Az	V	A	Az	R	N	N	M



De la anterior información se puede inferir que el color de camisa que más le gusta a las personas es el , ya que el % de los entrevistados lo prefieren.

Resultado	f	fr	%
V	15	$\frac{1}{4}$	<input type="text"/>
A	<input type="text"/>	$\frac{1}{10}$	<input type="text"/>
Az	<input type="text"/>	<input type="text"/>	16,7
R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	13,3
N	12	$\frac{1}{5}$	<input type="text"/>
M	<input type="text"/>	$\frac{3}{20}$	<input type="text"/>
Total	60	<input type="text"/>	100

- b. ¿Cuál es la variable que se maneja en el ejemplo?

- c. ¿Cuál es la población que se trabajó en el ejercicio estadístico?

