



Nombre de alumnos: Kellmi Disaili
Hernández García

Nombre del profesor:
Jorge Enrique

Nombre del trabajo:

Gráficas

Materia:

Estadística

Grado:

1ro

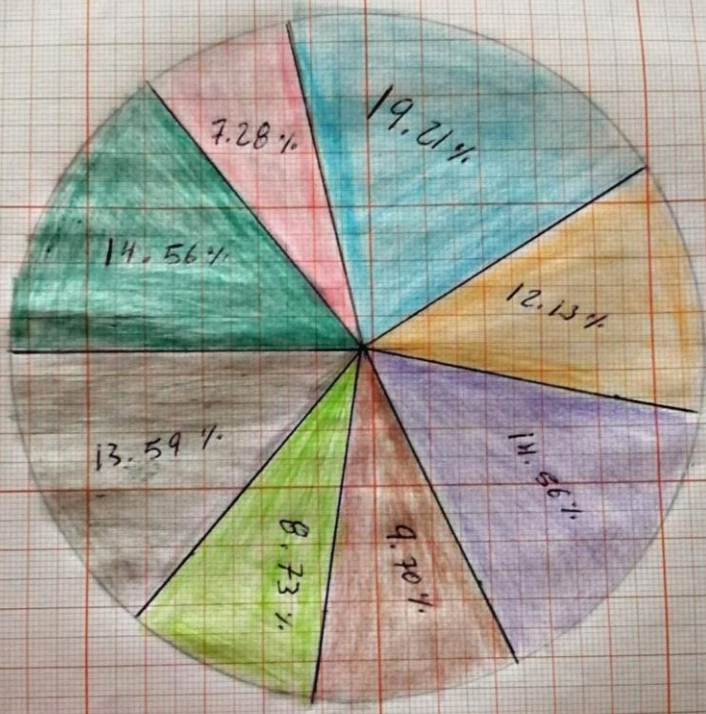
Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

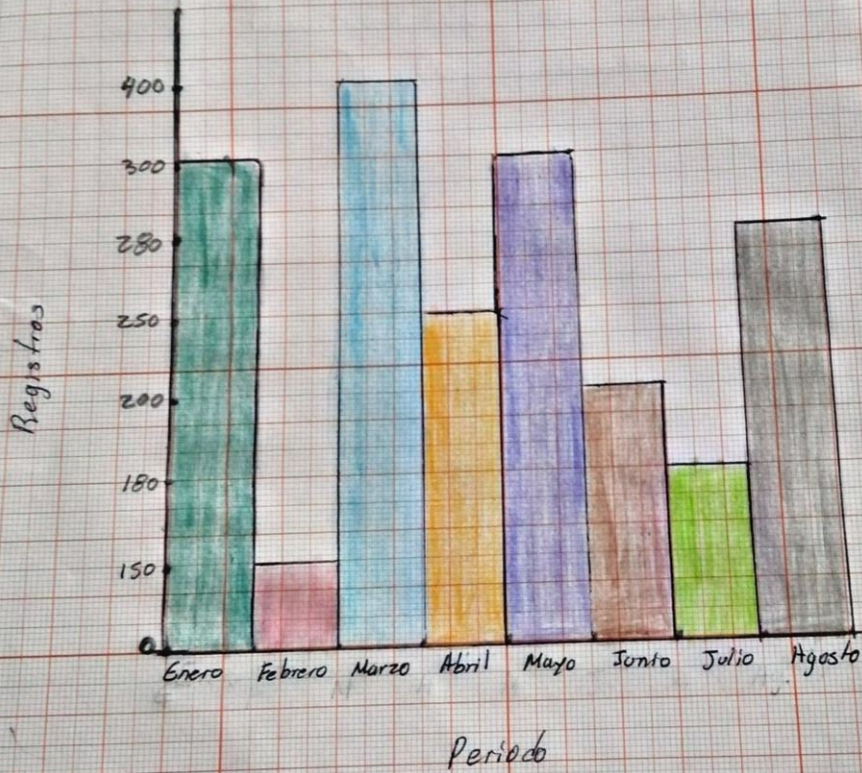
Kellmi Disaili Hernández García
1ªA

RECOLECCIÓN DE DATOS DE VIOLENCIA



- ENERO
- FEBRERO
- MARZO
- ABRIL
- MAYO
- JUNIO
- JULIO
- AGOSTO

RECOLECCIÓN DE DATOS DE VIOLENCIA



Kellmi Disaili Hernández
García 1^o A^o

Recolección de datos de violencia

Periodo	Registros	Porcentajes	Grados
Enero	300	14.56%	52.42°
Febrero	150	7.28%	26.21°
Marzo	400	19.21%	69.90°
Abril	250	12.13%	43.68°
Mayo	300	14.56%	52.42°
Junio	200	9.70%	34.95°
Julio	180	8.73%	31.45°
Agosto	280	13.59%	48.93°
Total	2060	100%	360°

PORCENTAJES

$$2060 = 100$$

$$300 = x$$

$$x = \frac{(300)(100)}{2060}$$

$$x = \frac{30000}{2060}$$

$$x = 14.56\%$$

$$2060 = 100$$

$$150 = x$$

$$x = \frac{(150)(100)}{2060}$$

$$x = \frac{15000}{2060}$$

$$x = 7.28\%$$

Kellmi Visaiti Hernández García
1ª A



Kellmi Dzali Hernández García

~~1.ª A~~

$$2060 = 100$$

$$400 = x$$

$$x = \frac{(400)(100)}{2060}$$

$$x = \frac{40000}{2060}$$

$$x = 19.41$$

$$2060 = 100$$

$$250 = x$$

$$x = \frac{(250)(100)}{2060}$$

$$x = \frac{25000}{2060}$$

$$x = 12.13\%$$

$$2060 = 100$$

$$200 = x$$

$$x = \frac{(200)(100)}{2060}$$

$$x = \frac{20000}{2060}$$

$$x = 9.70\%$$

$$2060 = 100$$

$$180 = x$$

$$x = \frac{(180)(100)}{2060}$$

$$x = \frac{18000}{2060}$$

$$x = 8.73\%$$

Kellin Asuli Hernández García
1^aA

$$2060 = 100$$

$$280 = x$$

$$x = \frac{(280)(100)}{2060}$$

$$x = \frac{28000}{2060}$$

$$x = 13.59\%$$

GRADOS

$$2060 = 360$$

$$300 = x$$

$$x = \frac{(300)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{108000}{2060}$$

$$x = 52.42^\circ$$

$$2060 = 360$$

$$150 = x$$

$$x = \frac{(150)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{54000}{2060}$$

$$x = 26.21^\circ$$

Kellmi Disali Hernández García

1 "A"

$$2060 = 360$$

$$400 = x$$

$$x = \frac{(400)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{144000}{2060}$$

$$x = \underline{69.90^\circ}$$

$$2060 = 360$$

$$250 = x$$

$$x = \frac{(250)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{90000}{2060}$$

$$x = \underline{43.68^\circ}$$

$$2060 = 360$$

$$200 = x$$

$$x = \frac{(200)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{72000}{2060}$$

$$x = \underline{34.95}$$

$$2060 = 360$$

$$180 = x$$

$$x = \frac{(180)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{64800}{2060}$$

$$x = \underline{31.45^\circ}$$

Kellmi Desati Hernandez
García 1 A

$$2060 = 360$$

$$280 = x$$

$$x = \frac{(280)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{100800}{2060}$$

$$x = 48.93^\circ$$