



Candelaria Elizabeth González Gómez

Lic. Jorge Enrique Albores

Bioestadística

4°A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Septiembre de 2020.

CANDELARIA ELIZABETH GONZÁLEZ GÓMEZ

RECOLECCIÓN DE DATOS DE OBESIDAD

PERIODO	REGISTRO	PORCENTAJE	GRADOS
ENERO	300	14.56 %	52.42°
FEBRERO	150	7.28 %	26.21°
MARZO	400	19.41 %	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

ENERO

$$2060 - 100\%$$

$$300 - x = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$x = 14.56\%$$

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - x = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$x = 52.42\%$$

FEBRERO

$$2060 - 100\%$$

$$150 - x = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$x = 7.28\%$$

$$2060 - 360^\circ$$

$$150 - x = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$x = 26.21\%$$

MARZO

$$2060 - 100\%$$

$$400 - x = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$x = 19.41\%$$

$$2060 - 360^\circ$$

$$400 - x = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$x = 69.90\%$$

ABRIL

$$2060 - 100\%$$

$$250 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$X = 12.13\%$$

$$2060 - 360^\circ$$

$$250 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$X = 43.68^\circ$$

MAYO

$$2060 - 100\%$$

$$300 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$X = 14.56\%$$

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$X = 52.42^\circ$$

JUNIO

$$2060 - 100\%$$

$$200 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$X = 9.70\%$$

$$2060 - 360^\circ$$

$$200 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

$$X = 34.95^\circ$$

JULIO

$$2060 - 100\%$$

$$180 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

$$X = 18000$$

$$2060$$

$$X = 8.73\%$$

$$2060 - 360\%$$

$$180 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

$$X = 64800$$

$$2060$$

$$X = 31.45\%$$

AGOSTO

$$2060 - 100\%$$

$$280 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

$$X = 28000$$

$$2060$$

$$X = 13.59\%$$

$$2060 - 360\%$$

$$280 - X = \frac{\quad}{\quad}$$

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

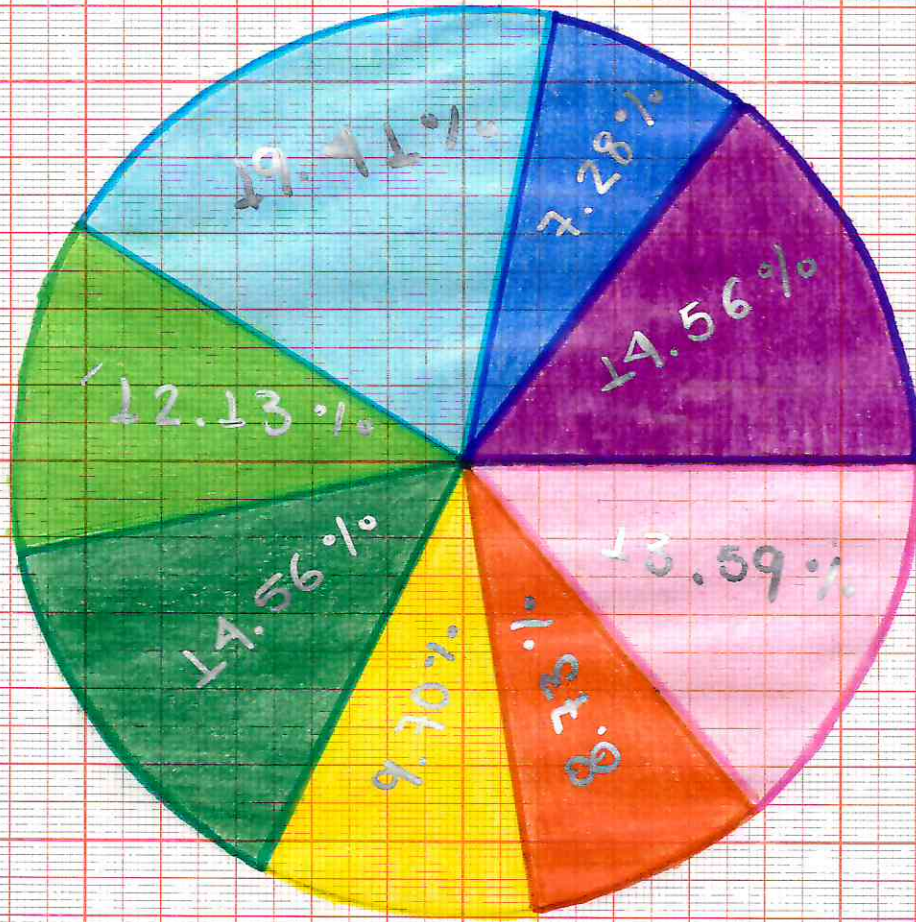
$$X = 100800$$

$$2060$$

$$X = 48.93\%$$

CANDELARIA ELIZABETH GONZÁLEZ GÓMEZ

OBESIDAD



SIMBOLOGÍA

	ENERO		MAYO
	FEBRERO		JUNIO
	MARZO		JULIO
	ABRIL		AGOSTO

CANDELARIA ELIZABETH GONZÁLEZ GÓMEZ

OBESIDAD

