



Nombre del alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: examen

Materia: bioestadística

Grado: 4°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de
2018.

Enero
Porcentaje

$$248 - 100\%$$

$$30 - X$$

$$X = \frac{(30)(100)}{248}$$

$$\frac{3000}{248}$$

$$X = 3,000$$

$$\frac{3000}{248}$$

$$X = 12.09\%$$

Grados.

$$248 - 360^\circ$$

$$30 - X$$

$$X = \frac{(30)(360)}{248}$$

$$\frac{10800}{248}$$

$$X = 10,800$$

$$\frac{10800}{248}$$

$$X = 43.5^\circ$$

Febrero
Porcentaje

$$248 - 100\%$$

$$28 - X$$

$$X = \frac{(28)(100)}{248}$$

$$\frac{2800}{248}$$

$$X = 2800$$

$$\frac{2800}{248}$$

$$X = 11.29\%$$

Grados

$$248 - 360^\circ$$

$$28 - X$$

$$X = \frac{(28)(360)}{248}$$

$$\frac{10080}{248}$$

$$X = 10,080$$

$$\frac{10080}{248}$$

$$X = 40.6^\circ$$

Marzo
Porcentaje

$$248 - 100\%$$

$$10 - X$$

$$X = \frac{(10)(100)}{248}$$

$$\frac{1000}{248}$$

$$X = 1000$$

$$\frac{1000}{248}$$

$$X = 4.03\%$$

Grados

$$248 - 360^\circ$$

$$10 - X$$

$$X = \frac{(10)(360)}{248}$$

$$\frac{3600}{248}$$

$$X = 3600$$

$$\frac{3600}{248}$$

$$X = 14.5^\circ$$

Abril
Porcentaje

$$248 - 100\%$$

$$45 - X$$

$$X = \frac{(45)(100)}{248}$$

$$\frac{4500}{248}$$

$$X = 4,500$$

$$\frac{4500}{248}$$

$$X = 18.14\%$$

Grados

$$248 - 360^\circ$$

$$45 - X$$

$$X = \frac{(45)(360)}{248}$$

$$\frac{16200}{248}$$

$$X = 16,200$$

$$\frac{16200}{248}$$

$$X = 65.3^\circ$$

Mayo
Porcentaje

$$248 \times 100\%$$

$$12 - X$$

$$X = \frac{(12)(100)}{248}$$

$$\frac{1200}{248}$$

$$X = 1200$$

$$\frac{1200}{248}$$

$$X = 4.83\%$$

Grados

$$248 - 360^\circ$$

$$12 - X$$

$$X = \frac{(12)(360)}{248}$$

$$\frac{4320}{248}$$

$$X = 4,320$$

$$\frac{4320}{248}$$

$$X = 17.4^\circ$$

Junio
Porcentaje

$$248 \times 100\%$$

$$22 - x$$

$$x = \frac{(22)(100)}{248}$$

$$x = 2,260$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 8.87\%$$

Grados

$$248 - 360^\circ$$

$$22 - x$$

$$x = \frac{(22)(360)}{248}$$

$$x = 7,920$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 31.9^\circ$$

Julio
Porcentaje

$$248 - 100\%$$

$$40 - x$$

$$x = \frac{(40)(100)}{248}$$

$$x = 4,000$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 16.12\%$$

Grados

$$248 - 360^\circ$$

$$40 - x$$

$$x = \frac{(40)(360)}{248}$$

$$x = 14,400$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 58^\circ$$

Agosto
Porcentaje

$$248 - 100\%$$

$$33 - x$$

$$x = \frac{(33)(100)}{248}$$

$$x = 3,060$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 12.09\%$$

Grados

$$248 - 360^\circ$$

$$33 - x$$

$$x = \frac{(33)(360)}{248}$$

$$x = 11,880$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 47.9^\circ$$

Septiembre
Porcentaje

$$248 - 100\%$$

$$28 - x$$

$$x = \frac{(28)(100)}{248}$$

$$x = 2,800$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 11.29\%$$

Grados

$$248 - 360^\circ$$

$$28 - x$$

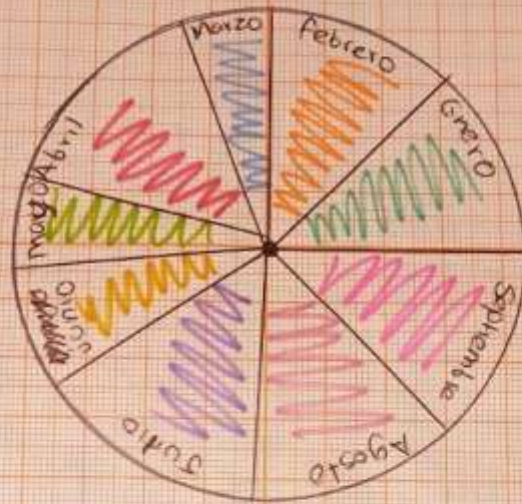
$$x = \frac{(28)(360)}{248}$$

$$x = 10,1080$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 40.6^\circ$$

Periodo	Datos	Porcentaje	Grados
Enero	30	12.09%	43.5°
Febrero	28	11.29%	40.6°
Marzo	10	4.03%	14.5°
Abril	45	18.14%	65.3°
Mayo	12	4.83%	17.4°
Junio	32	8.87%	31.9°
Julio	40	16.12%	58°
Agosto	33	13.30%	47.9°
Septiembre	28	11.29%	40.6°
Total	248	99.96%	360°



- Enero
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre

