



Nombre del alumno: Edgar yael de la cruz Gómez

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Licenciatura: M.V.Z

Materia: Computacion

Nombre del trabajo: ecuaciones

Ocosingo, Chiapas a 29 de octubre de 2021

-Resolver las siguientes operaciones

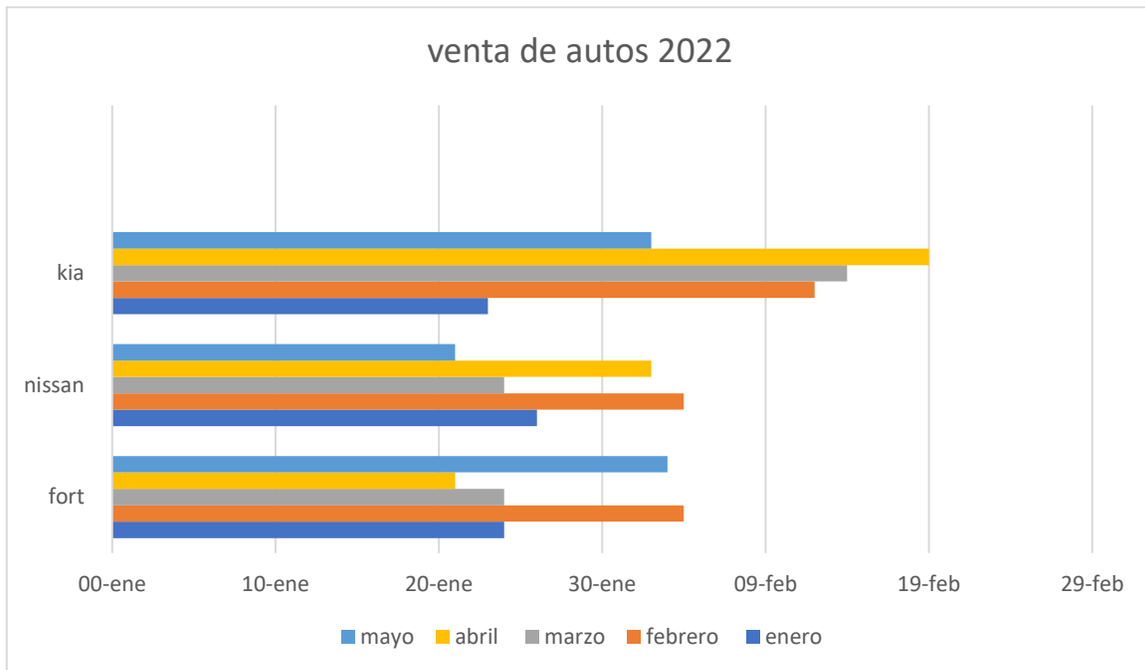
$$1. \frac{6}{7} + \frac{8}{3} + \frac{2}{21} = \frac{76}{21}$$

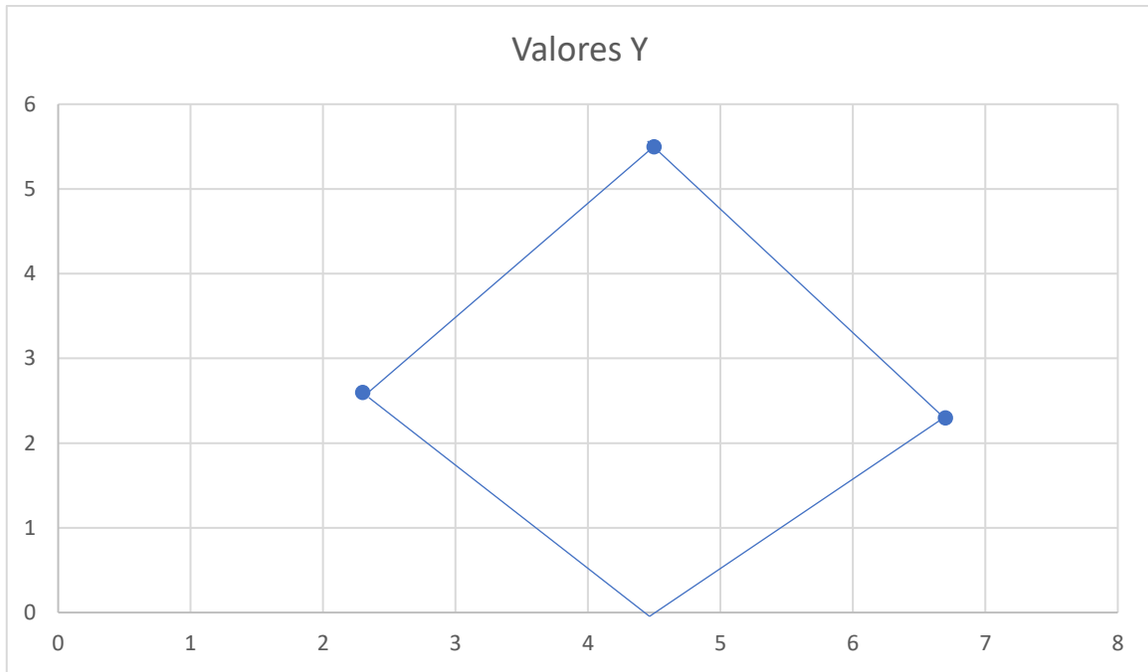
$$2. \frac{2}{15} + \frac{7}{5} = \frac{23}{15}$$

$$3. \left(\frac{6}{7}\right) \div \left(\frac{8}{3}\right) = \frac{36}{16}$$

$$4. \left(\frac{4}{3}\right) \left(\frac{21}{a}\right) = 4 \times \frac{7}{4} - \frac{28}{9}$$

Grafica de barras..





Valores X	Valores Y
2.3	2.6
4.5	5.5
6.7	2.3