

¿Sabias que?

la empresa "google ad-sense" le paga \$500 dólares a las personas que logran 1'000,000 de visitas en sus propios contenidos de internet, por ejemplo, videos de YouTube

¿cuantas visualizaciones son necesarias para ganar \$1,000 de pesos?

$$\frac{1}{18.5} = \frac{500}{x}, \text{ Solution is: } \{[x = 9250.0]\},$$

USD\$500 son \$9,250 pesos; entonces son \$9,250 por cada millón de visualizaciones

¿y si nomás quieres ganar \$1,000 pesos?

$$\frac{9250}{1000} = \frac{1000000}{v}, \text{ Solution is: } \frac{4000000}{37} = 1.0811 \times 10^5 = v$$

para ganar \$1000 pesos tendrias que tener 108,110 visualizaciones

¿y para ganar \$5,000 pesos?

$$\frac{9250}{5000} = \frac{1000000}{v}, \text{ Solution is: } \frac{20000000}{37} = 5.4054 \times 10^5 = v$$

para ganar \$5,000 pesos debes ser visto 540,540 veces

¿y para ganar \$1'000,000 pesos?

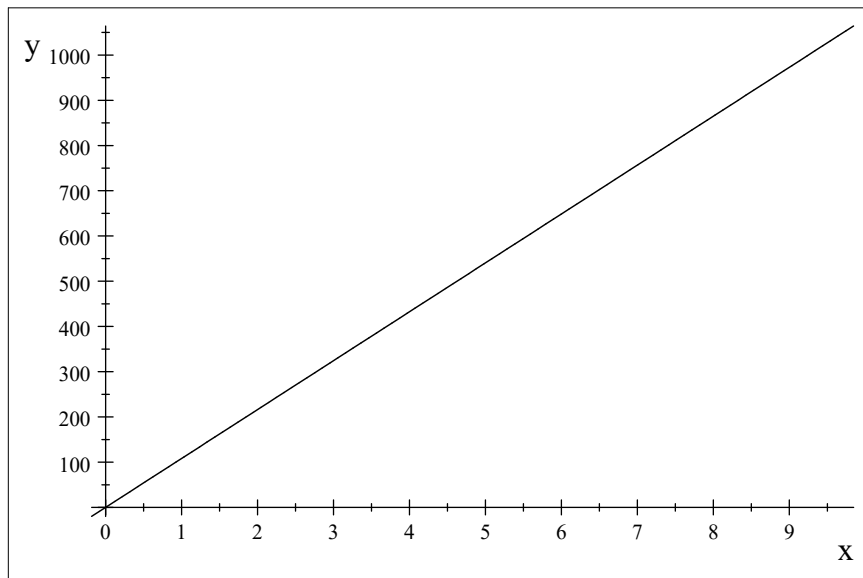
$$\frac{9250}{1000000} = \frac{1000000}{v}, \text{ Solution is: } \{[v = 1.0811 \times 10^8]\}$$

para ganar \$1'000,000 pesos debes ser visto 108,110,000 veces

¿y para ganar x cantidad de pesos?

$$\frac{9250}{x} = \frac{1000000}{v}, \text{ Solution is: } \frac{4000}{37}x$$

para ganar x cantidad de pesos debes ser visto  $\frac{4000}{37}x$  veces



el eje y son las visualizaciones y el eje x los pesos