

Ejemplo:

Hola, soy _____

El ejercicio es:

Encontrar dos números cuya suma sea 45 y cuya resta sea 21.
(También podéis subir una foto del ejercicio)

La duda es:

No se como plantear el problema

Respuesta:

Dos números cuya suma sea 45: $x+y=45$

Dos números cuya resta sea 21: $x-y=21$

Con estas dos ecuaciones con dos incógnitas montas un sistema y lo resuelves.

Cada uno utilizaremos un color de letra o subrayado, yo por ejemplo utilizare el amarillo.

Soy Marisa, y este mensaje es para Alba de la Flor.

Ejercicios de trigonometría:

1. Calcula las razones trigonométricas de todos los ángulos de un triángulo de lados 12, 13 y 5.

2. Sabiendo que $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$ y que $\operatorname{sen} \alpha = \frac{3}{5}$, calcula $\cos \alpha$ y $\tan \alpha$

3. Resuelve un triángulo isósceles sabiendo que el lado desigual mide 20 cm. y uno de sus ángulos mide 30 grados.
4. [Aquí hay muchos ejercicios de representación de funciones.](#)

Espero te sirvan de refuerzo, y ya me dices si son el nivel que necesitas...