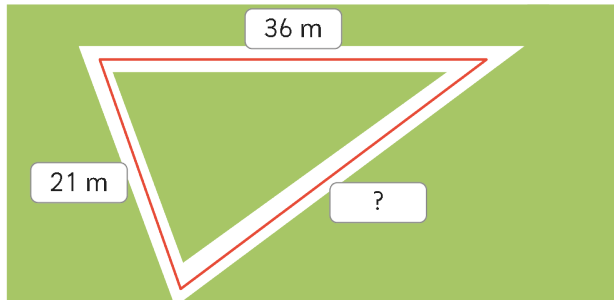


# EJERCICIOS

- 1 Escribe una ecuación que represente cada problema y resuelve.

- a) José quiere cercar su terreno, que tiene forma de triángulo. Uno de sus lados mide 36 m y otro mide 21 m. ¿Cuánto mide el tercer lado si el contorno de todo el terreno mide 99 m?



- (b) ¿Cuál es el peso de Juan?



Matías: 26 kg



Total: 54 kg

- 2 Encuentra el o los valores desconocidos en las siguientes expresiones matemáticas:

$$\textcircled{a} \quad 4 + \boxed{\phantom{0}} = 7$$

b)  $4 + \underline{\quad} > 7$

c)  $12 + \boxed{ } = 25$

$$\textcolor{red}{d} \quad \boxed{\phantom{00}} - 5 = 12$$

e)  $8 + \square > 13$

$$\textcolor{red}{f} \quad 8 + \boxed{\phantom{00}} < 13$$

- ### 3 Observa la balanza con cubos.

- a) Si se quiere agregar cubos para equilibrarla, escribe una expresión matemática que permita encontrar la cantidad de cubos.

- b) Si se quiere agregar cubos para la balanza se incline a la derecha, escribe una expresión matemática que permita averiguarlo.

