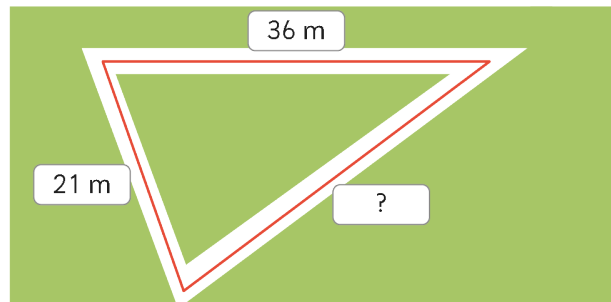


EJERCICIOS

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: kg



Total: kg

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

a) $4 + \square = 7$

c) $12 + \square = 25$

e) $8 + \square > 13$

b) $4 + \square > 7$

d) $\square - 5 = 12$

f) $8 + \square < 13$

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.

