

En cada problema debes dar una explicación de lo que el problema te plantea:

- Cuanto me falta para que la balanza este igual si tengo $\frac{3}{6}$ y $\frac{3}{5}$ cuanto falta
- La suma de las estaturas de Rosa, Julia y Lucero es de 4.5 m. La estura de Rosa es 1.49 m y la de Julia 1.46 m. ¿Cuál es la estatura de Lucero?
- México se producen 1.3×10^8 ton. de basura por año, se sabe que 1 ton, es igual a 1×10^3 kg y hay 1.1×10^8 de mexicano. Qué cantidad de basura en kg produce al año cada mexicano?
- Compró 3,6 kilogramo de peras a 15 pesos el kilo, 8 huevos cuya docena sale pesos 24 y tres cuartos de kilo de carne picada a 72 pesos el kilo. Pago con 2 billetes de 100 pesos. Contesta ¿Cuánto gaste en la compra? ¿Cuánto dinero me devolvieron?
- Para tomar el tren a las 7h15 salgo de mi casa a las 6h50 y llego a la estación 5 min. Antes de la salida del tren. ¿Cuánto tiempo empleo en ir de mi casa a la estación?
- Pablo dice que la fórmula para calcular su área es $A = (B+b)h/2$, ¿Cómo puede interpretarse esta fórmula?
- En mi secundaria se realizó una campaña de recolección de envases de plástico. Los grupos A y B recolectaron 69 kg. A la cantidad que

recolectó el grupo A se le quitó el doble de lo que recolectó el grupo B y el resultado fue de 4.5 kg, ¿Cuántos kilogramos de plástico recolectó el grupo A?

Calcula el área sombreada

