

PROBLEMAS

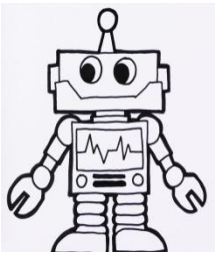
1. En una ferretería hay dos frascos con clavos del mismo tipo. En uno de ellos la etiqueta dice $\frac{7}{8}$ kg y en el otro la etiqueta dice $\frac{9}{10}$ kg. ¿Qué frasco contiene más clavos?



2. Algunos amigos decidieron que al terminar la fiesta se dividirían el resto de la torta en partes iguales. Si sobró un cuarto de la torta, y cada amigo se llevó $\frac{1}{16}$ de torta, ¿cuántos amigos eran?



3. Cada paso de un robot de juguete es de $\frac{7}{5}$ de metro. Si el robot dá 5 pasos, ¿cuántos metros recorre?



4. 4 amigos decidieron que al terminar la fiesta se dividirían el resto de la torta en partes iguales. Si sobró un tercio de la torta, ¿cuánta cantidad recibirá cada amigo?



5. $\frac{3}{5}$ de los alumnos forman parte del equipo de fútbol. Hay 42 alumnos en el equipo de fútbol, ¿cuántos alumnos hay en total?



6. Germán va a hacer un viaje de 1.800 km. Ya recorrió 450 km. ¿Qué parte del viaje recorrió?

7. Belén y Eduardo compraron una heladera que cuesta S/. 2 600. Cuando se la entregaron, pagaron $\frac{1}{4}$ del precio al contado, y pagarán el resto en 5 cuotas iguales, sin recargo. ¿Cuánto pagarán en cada cuota?

8. Si una bolsa de yucas pesa $5\frac{2}{8}$ kg, ¿Cuánto pesarán 6 bolsas iguales?