



8. Resuelva

1. La mitad del número de mascotas de una tienda son perros y $\frac{4}{7}$ de estos son machos. ¿Qué fracción de los animales de la tienda son perros machos?

2. La cuarta parte de los estudiantes de un salón son niñas y de ellas $\frac{2}{3}$ tienen el pelo largo. ¿Qué fracción de los estudiantes son niñas con pelo largo?

3. Rosa se comió $\frac{5}{6}$ partes de una bandeja de 24 galletas. ¿Cuántas galletas se comió?

4. Pedro tenía \$ 360.000 ahorrados. Compró una bicicleta que le costó $\frac{5}{6}$ de su plata ahorrada. ¿Cuánto le costó a Pedro la bicicleta?

5. En casa de Néstor compraron en el mes, en diversas ocasiones $8\frac{3}{4}$ de arroz, $5\frac{1}{2}$ kg de arroz y $6\frac{5}{8}$ de arroz. ¿Qué cantidad de arroz compraron en el mes?

6. Para hacer una pared se emplearon en un día $4\frac{3}{4}$ horas, otro día $6\frac{1}{2}$ horas y otro día $5\frac{7}{12}$ horas. ¿Cuánto tiempo se empleó en total?