



1.- En una fiesta repartieron pizza, a Pedrito le dieron $\frac{1}{5}$ parte, a Sabino $\frac{2}{8}$ de pizza, a Matías $\frac{1}{4}$ parte y a Nelson $\frac{2}{7}$ partes ¿A quiénes les dieron la misma cantidad de pizza?

R. - A _____ y _____

2.- Cuatro niños se juntaron por la tarde a hacer la tarea, Salud lleva $\frac{3}{4}$ partes, Angélico $\frac{4}{8}$ de tarea, Silvia $\frac{1}{3}$ parte y Lauro $\frac{1}{5}$ parte.

De acuerdo a lo anterior contesta:

a) ¿Quién lleva la mitad de su tarea? _____

b) ¿Quién lleva más de la mitad de su tarea? _____

c) ¿Quién lleva menos avance en su tarea? _____

3.- Anita fue al mercado y compró las siguientes cantidades de carne: Chuleta $\frac{1}{2}$ kg, costilla $\frac{3}{4}$ de kg, hígado $\frac{2}{4}$ de kg y bistec $\frac{2}{8}$ de kg. De acuerdo a lo anterior contesta lo siguiente:

a) ¿De cuál carne compró la misma cantidad? _____ y _____

b) ¿De cuál carne compró $\frac{1}{4}$ de kg? _____

c) ¿Cuánta carne compró en total? _____

4.- Una costurera tiene 4 cortes de tela de las siguientes medidas: satín $\frac{4}{5}$ de metro, popelina $\frac{3}{10}$ de metro, manta $\frac{8}{10}$ de metro y seda $\frac{18}{20}$ de metro.

De acuerdo a lo anterior contesta lo siguiente:

a) ¿De cuáles telas tiene la misma cantidad? _____ y _____

b) ¿De cuál tela tiene 30 cm? _____

c) ¿De cuál tela tiene más? _____

d) ¿Cuántos cm de satín le falta para completar un metro? _____