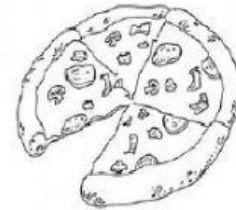


## COMPARANDO FRACCIONES (L. Mat. Desafíos Pág. 78-79) Ilumina al final

## BLOQUE III

Lee con atención y resuelve los problemas:

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. En base 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. En base 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?

\_\_\_\_\_

