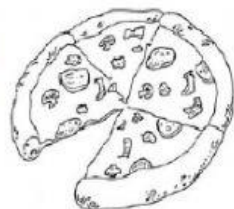


COMPARANDO FRACCIONES (L. Mat. Desafíos Pág. 78-79) Ilumina al final

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?

