REVISIÓN GENERAL FRACCIONES

Actividad 1: Buscando común denominador, decide cuál de las siguientes fracciones es mayor.

a)
$$\frac{7}{6}$$
 $y \frac{5}{4}$

b)
$$\frac{3}{7}$$
 y $\frac{1}{3}$

Actividad 2: Calcula cuánto es:

- a) Las 4/5 partes de 450 manzanas.
- b) Los 2/3 de un camino de 360 km.

Actividad 3: Separa en términos y resuelve. Simplifica el resultado siempre que sea posible.

a)
$$\frac{5}{3} \cdot \frac{2}{4} + \frac{5}{2} : \frac{1}{5} =$$

b)
$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{2} - \frac{1}{4} =$$

Actividad 4: Resuelve las siguientes situaciones aplicando alguna de las operaciones ya trabajadas.

- a) En un campamento hay que repartir 12 panes entre las personas que concurrieron el día lunes. Si sólo les puedo dar 3/4 de pan, ¿para cuántas personas me alcanzará?
- **b)** José sale de su casa con \$80, pero gasta 5/8 en el cine y 3/10 en chocolates, ¿Cuánto dinero le sobró? ¿Qué fracción del total ha gastado?
- c) Si utilizamos 13/2 litros de agua para lavar utensilios, 15/2 para beber y 49/4 para lavar ropa ¿Cuántos litros de agua se usa?
- **d)** Una botella de limonada tiene 3/4 de litro. Si un grupo de amigos compró 20 botellas para celebrar un cumpleaños, ¿cuántos litros compraron?
- e) Margarita compró 5 kilos de arroz y con él debe llenar bolsas de 1/6 kilo. ¿Cuántas bolsas logrará llenar?
- f) De un depósito lleno de agua se consumen las 2/9 partes para regar y los 1/10 se usa para uso doméstico. El resto se utiliza para llenar la pileta. ¿Qué parte del depósito se utiliza para la pileta?
- g) Si quiero hacer un cenicero se necesitan 2/8 bolsas de plastilina. ¿Cuánto necesitaré si quiero realizar 24 ceniceros?
- h) Lucía sale de su casa con \$600. Gasta 2/6 en impuestos y 3/10 en un par de zapatillas.
 - **h1)** ¿Qué parte del dinero gastó?
- h2) ¿Cuánto dinero le queda?
- i) En la clase de Mónica se han recolectado alimentos para realizar una donación. Doce alumnos han llevado 1/2 kilogramo cada uno y otros 8 alumnos, 3/4 kilogramos cada uno. ¿Cuántos kilogramos se han recolectado?
- j) Javier ganó un premio de \$3600 y utilizó ese dinero de la siguiente forma: 2/5 para refaccionar su casa, 1/3 para realizar un viaje y el resto para ahorros.
 - **j1)** ¿Qué parte del premio le quedó para ahorrar?
- i2) ¿Cuánto dinero destinó en cada caso?