



PROBLEMAS CON FRACCIONES

Resuelve los siguientes problemitas:

1. Carlos pintó el domingo $\frac{2}{7}$ la pared de su cuarto y el lunes $\frac{3}{7}$ ¿Qué parte de la pared pintó?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA

2. María preparó unos sandwiches, primero usó $\frac{5}{8}$ kg de salchicha y luego $\frac{2}{8}$ de kg de más. ¿Cuántos kg de salchicha usó en total?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA



3. En la competencia de ciclismo Iván va en la punta y ha recorrido $\frac{2}{5}$ del circuito. ¿Cuánto le falta por recorrer?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA

4. En el jardín de Raúl hay $\frac{2}{8}$ sembrados con claveles y $\frac{1}{8}$ con rosas. ¿Cuánto del jardín está sembrado con claveles y rosas?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA

5. Cecilia ha regado $\frac{3}{5}$ del jardín. ¿Cuánto del jardín le falta regar?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA

Actividades para casa

En tu cuaderno:

1. El jardín de María tiene $\frac{5}{6}$ árboles frutales, $\frac{3}{6}$ ranjos y el resto son manzanos. ¿Cuánto del jardín tiene manzanos?

2. Hoy planté rosas en los $\frac{3}{5}$ del jardín y en el resto plantaré claveles. ¿En qué parte plantaré claveles?

3. Dina usó $\frac{2}{4}$ kg de azúcar blanca y $\frac{1}{4}$ kg de azúcar rubia para hacer un bizcocho. ¿Cuánto de azúcar usó en total?

4. César y Marlene compraron una manzana y la partieron en seis partes iguales. César comió $\frac{2}{6}$ y Marlene $\frac{3}{6}$. ¿Qué parte quedó de la manzana?

5. Para preparar un pastel de chocolate Sara compró $\frac{7}{9}$ litro de leche. Si solo usó $\frac{4}{9}$ litro, ¿qué cantidad de leche le queda?