

Problemas con Fracciones

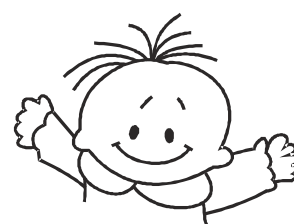
* Resuelve los siguientes problemitas:

1. Carlos pintó el domingo $\frac{1}{4}$ de la pared de su cuarto y el lunes $\frac{1}{2}$. ¿Qué parte de la pared pintó?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

2. María preparó unos sandwiches, primero usó $\frac{1}{3}$ de kg de salchicha y luego $\frac{1}{4}$ de kg. ¿Cuánta salchicha utilizó?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA



3. En la competencia de ciclismo Iván va en la punta y ha recorrido del camino. ¿Cuánto le falta por recorrer?

<i>DATOS</i>	<i>OPERACIÓN</i>	<i>RESPUESTA</i>

4. En el jardín de Raúl hay sembrados con claveles y con rosas. ¿Cuánto del jardín está sembrado con claveles y rosas?

<i>DATOS</i>	<i>OPERACIÓN</i>	<i>RESPUESTA</i>

5. Cecilia ha regado de su jardín. ¿Cuánto del jardín le falta regar a Cecilia?

<i>DATOS</i>	<i>OPERACIÓN</i>	<i>RESPUESTA</i>

Tarea Domiciliaria

En tu cuaderno:

1. El jardín de María tiene $\frac{1}{2}$ con árboles frutales, $\frac{1}{4}$ son naranjos y el resto son manzanos. ¿Cuánto del jardín tiene manzanos?
2. Hoy planté rosas en los $\frac{1}{3}$ de mi jardín. En el resto plantaré claveles, ¿en qué parte plantaré claveles?
3. Dina usó $\frac{1}{2}$ de kg de azúcar blanca y $\frac{1}{4}$ de kg de azúcar rubia para hacer un bizcocho. ¿Cuánta azúcar usó en total?
4. César y Marlene compraron una manzana y la partieron en 6 partes iguales. César comió $\frac{1}{3}$ y Marlene $\frac{1}{4}$, ¿qué parte quedó de la manzana?
5. Para preparar un pastel de chocolate Sara compró $\frac{1}{2}$ de una taza de leche. Si sólo usó $\frac{1}{4}$, ¿qué cantidad de leche le queda?