



Problemas de fracciones

Nombre: _____

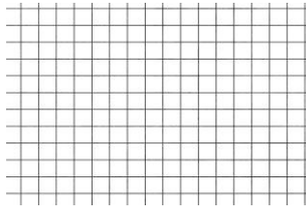
Fecha: _____

1 Si Laura tiene $\frac{2}{3}$ de un rollo de cinta adhesiva y corta $\frac{1}{4}$ de esa cantidad, ¿cuánto queda del rollo?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

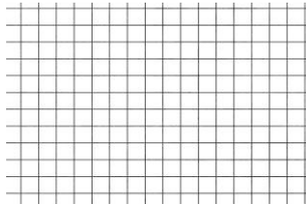


2 Hay 5 pasteles idénticos. Si Carlos come $\frac{3}{8}$ de un pastel y Ana come $\frac{1}{4}$ del mismo pastel, ¿cuántos pasteles han comido en total?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

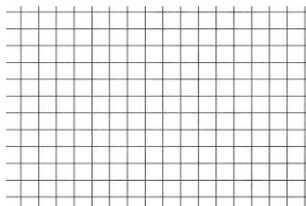


3 Por su cumpleaños a Lola, sus abuelos le han dado un billete de 50 €. Con este billete, Lola ha comprado un libro con un precio de $\frac{1}{4}$ del billete de 50 € y también ha comprado un cuaderno con un precio de $\frac{3}{22}$ del billete de 50 €. ¿Cuánto dinero le queda a Lola?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

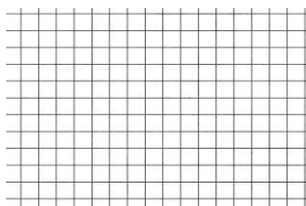


4 En una bodega hay siete docenas y media de botellas. Si se vende $\frac{2}{3}$ del total y se compra $\frac{1}{3}$ de las que quedan, ¿cuántas botellas hay ahora en la bodega?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

