

PROBLEMAS DE FRACCIONES I

- 1) Dos hermanos se reparten las canicas de un bote. El primero se lleva $\frac{3}{8}$ del total, mientras que el segundo obtiene las 55 restantes. ¿Cuántas canicas contenía el bote?

El bote contenía _____ canicas

- 2) Jacinto se come los $\frac{2}{7}$ de una tarta y Pepita los $\frac{3}{5}$ del resto. ¿Qué fracción se ha comido Pepita?. ¿Qué fracción queda?

Pepita se ha comido _____ de tarta . Queda _____ de tarta

- 3) De un depósito que contenía 600 litros se han sacado primero $\frac{1}{6}$ del total y luego $\frac{3}{4}$ del total. ¿Cuántos litros quedan?. ¿Qué fracción queda?

En el depósito quedan _____ litros. La fracción que queda es _____

- 4) Un tonel de vino está lleno a $\frac{7}{11}$ de su capacidad. Si se necesitan todavía 1804 litros para llenarlo completamente, ¿cuál era la capacidad del tonel?

En el tonel había _____ litros

- 5) Un profesor ha corregido $\frac{2}{5}$ de los exámenes con rotulador rojo y $\frac{1}{4}$ con boli azul. Si todavía le quedan por corregir 42 exámenes, ¿qué fracción de exámenes no ha corregido?, ¿cuántos tenía que revisar en total?

No ha corregido _____ de los exámenes.

En total tenía que revisar _____ exámenes