Profesora Rocío Gimeno | Profesora diferencial Claudia Farfán



# "CLASE 13: SUSTRACCIÓN DE FRACCIONES".

Objetivo: "Resolver ejercicios y problemas de sustracción de fracciones propias, impropias y números mixtos con distinto denominador

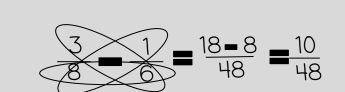


## Recordemos...



¿Cómo podemos resolver esta sustracción?





¿Es esta una fracción irreductible?



#### Resuelve en tu cuaderno

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{7} =$$

$$2\frac{8}{11}$$
 -  $1\frac{2}{5}$  =

Recuerda, iYo quiero, yo puedo, yo soy capaz!





### Resuelve en tu cuaderno



1. Tengo descargados  $5\frac{4}{7}$  de mi serie favorita. Si el día lunes descargué  $2\frac{1}{5}$ . ¿Qué fracción de mi serie descargué el día martes?

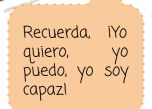


2. Si un depósito de agua contiene  $3\frac{7}{8}$  litros de agua. Si el primer día se sacan  $\frac{1}{4}$  litros y el segundo  $\frac{2}{3}$  litros. ¿Qué fracción de litros de agua queda en el depósito?

## Actividad: Aplicar lo aprendido



Realiza la página 32 (ítem 5 letras c y g; ítem 7 letra d) y página 34 (ítem 7 letras c y g; ítem 8 letra b



Hasta aquí llegamos por esta semana... iFelicitaciones por el esfuerzo!

