





https://youtu.be/wtarlG2TM\_ w?t=31

#### RECUERDA LO QUE SABES

# Interpretación de fracciones



# Lectura de fracciones

$$\frac{1}{2} \models \text{ un medio} \qquad \frac{2}{3} \models \text{ dos tercios} \qquad \frac{3}{4} \models \text{ tres cuartos} \qquad \frac{3}{5} \models \text{ tres quintos}$$

$$\frac{5}{6} \models \text{ cinco sextos} \qquad \frac{4}{7} \models \text{ cuatro séptimos} \qquad \frac{6}{8} \blacktriangleright \text{ seis octavos} \qquad \frac{7}{9} \models \text{ siete novenos}$$

# ESCRIBE CÓMO SE LEEN ESTAS FRACCIONES:

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

# ESCRIBE LA FRACCIÓN

Trece octavos

Veinticinco onceavos

Siete séptimos

# Fracciones equivalentes

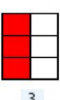
# Recuerda:

Dos fracciones son equivalentes si representan la misma parte.

Para saber si son equivalentes multiplicamos en cruz, si da el mismo producto: SON EQUIVALENTES



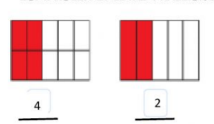




 $\frac{1}{2}$ 

# 6

# COMPRUEBA SI ESTAS FRACCIONES SON EQUIVALENTES. COMPLETA EN LAS CASILLAS AZULES



10

