



Fracciones equivalentes

Semana 18 al 22 mayo de 2020 clase 6

Objetivo: comprender la equivalencia en las fracciones.

Actividad n°1 Observo para aprender:

Anota en tu cuaderno la fecha, el objetivo y si lo deseas toma apunte de lo más importante. Observa la clase en el siguiente video:

<https://www.loom.com/share/9a3d8513c06749f99df25b08054441ad>

Actividad N°2 Aplico lo aprendido:

Anota los ejercicios del video en tu cuaderno y resuélvelos. En este link está la revisión.

<https://www.loom.com/share/096f246974614cf89d7532000887ad0f>



REVISIÓN AHORA TÚ...FRACCIONES EQUIVALENTES
* Escribe cuatro equivalencias para cada caso (si es impropia debe incluir mixtos)

$$\frac{1.001}{1.001} = 1 \frac{8}{8} \frac{11}{11} \frac{2.002}{2.002} \quad \frac{21}{9} = 2\frac{3}{9} \frac{42}{18} \frac{7}{3} \frac{21}{3}$$

$$\frac{4}{14} = \frac{2}{7} \frac{8}{28} \frac{12}{42} \frac{16}{56} \quad \frac{11}{12} = \frac{22}{24} \frac{33}{36} \frac{44}{48} \frac{110}{120}$$


Actividad N°3 ¿Cómo voy?:

Entra a la siguiente página y encontrarás un juego para comprobar tu aprendizaje de la clase de hoy.

Práctica de clases anteriores (pincha las imágenes)

