



NOMBRE DEL DOCENTE: YESENIA HOYOS GARCÍA

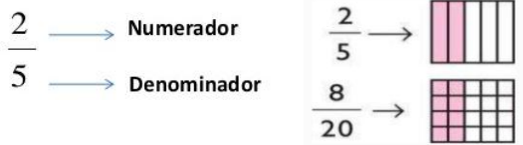
ÁREA O ASIGNATURA: Matemáticas GRADO 5° GRUPO (S): 5°1- 5°2

TEMA(S): FRACCIÓN COMO MEDIDA

DIA: 16,18,19, 20 MES: Marzo AÑO: 2020

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Para recordar: Las fracciones son la división de un número entero, en una o más partes iguales. Las **fracciones** están formadas por dos números: el numerador y el denominador. El denominador de una **fracción**, que nunca no puede ser cero, indica el número de **partes** iguales en que se divide la unidad. El numerador, indica las **partes** iguales que tomamos de la cantidad medida



2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

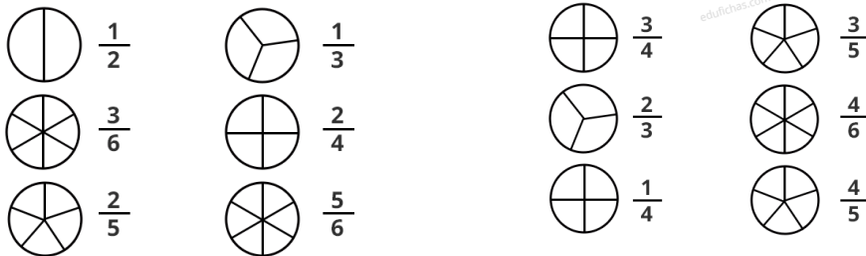
Si tienes conexión a internet en casa, observa el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=lvYK2UaFrAU>

Leer libro del estudiante, pagina 22 y escribir en tu cuaderno el párrafo de “conoce”.

Realiza en el libro, cuaderno de trabajo, la página 7. Resuelve las operaciones en el cuaderno.

3. EJERCICIOS DE REPASO

1. Realiza la siguiente actividad en tu cuaderno:



2. Federico compró 1.456 manzanas, para alimentar a sus 14 caballos. ¿Cuántas manzanas le corresponde a cada caballo?

3. Martha para ir al trabajo recorre 2.067 km en una semana, al cabo de 95 semanas, ¿Cuántos km ha recorrido?

4. Resuelve las siguientes operaciones en tu cuaderno de matemáticas

7889 25 5081 70 5093 81

7283 47 9873 36 5803 92

Para mejorar la comunicación con acudientes y estudiantes, se ofrecen las siguientes alternativas o medios, por donde ellos pueden hacer llegar sus actividades elaboradas.

Cuando se envíe un mensaje a la docente, escribir al inicio, nombre completo del estudiante y grado.

- WhatsApp: 305 4676669
- Correo electrónico: yehoyosg@gmail.com
- Horario: lunes a viernes de 7:00 am a 1:00pm

Nota: Si los estudiantes tienen la posibilidad de hacer los talleres digitales o en computador, se pueden enviar al correo electrónico para su revisión. yehoyosg@gmail.com

Si el estudiante realiza el taller en el cuaderno, puede tomar fotos y enviarlas al correo electrónico para su revisión.

Si el estudiante no tiene facilidad para imprimir el taller, puede solicitar que el archivo sea enviado vía WhatsApp o correo electrónico que el acudiente informe.