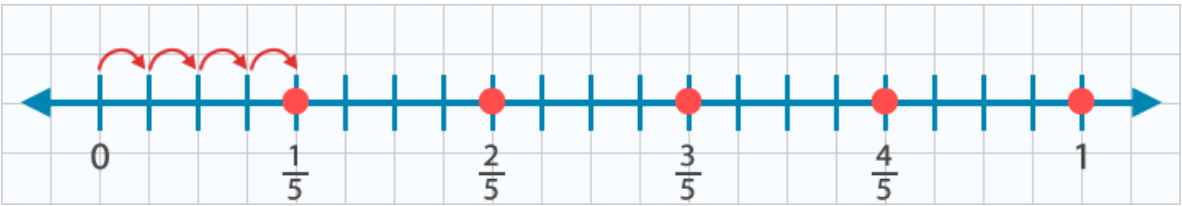
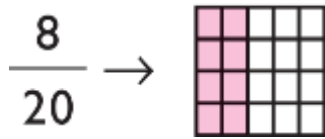
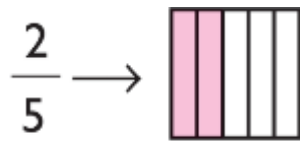




PLAN DE TRABAJO (REMOTO) PARA LA CONTINGENCIA NACIONAL (“CORONAVIRUS”)

PROFESOR (A): Daniela Henríquez
ASIGNATURA : Matemática
CURSO : Quinto básico
N° HORAS SEMANALES: 6
FECHA : Semana del 13 de octubre al 27 de octubre
UNIDAD : Promedio
OA INVOLUCRADOS (en número y palabras): OA 7. Demostrar que comprenden las fracciones propias
RECURSOS PEDAGÓGICOS UTILIZADOS: Texto del estudiante y libro e ejercicios

CONTENIDOS	ACTIVIDADES
<p>Promedio División</p>	<p style="text-align: center;"><u>Fracciones</u></p> <p>Una fracción es un número, que se obtiene de dividir un entero en partes iguales. Por ejemplo, cuando decimos una cuarta parte de la torta, estamos dividiendo la torta en cuatro partes y consideramos una de ellas</p> <p>Clasificación de fracciones Fracciones propias: Las fracciones propias son aquellas cuyo numerador es menor que el denominador. Su valor comprendido entre cero y uno Fracciones impropias: Las fracciones impropias son aquellas cuyo numerador es mayor que el denominador. Su valor es mayor que 1</p> <p>Para ubicar fracciones en la recta numérica se divide la unidad (entero) en segmentos iguales, como indica el denominador, y se ubica la fracción según indica el numerador. Recuerda que en la recta numérica el mayor de dos números es el que está más a la derecha.</p>  <p>Se representa por dos números separados por una línea horizontal. En la parte superior de la línea se pone el numerador, y debajo de la línea se escribe el denominador, en el dibujo, el denominador representa la cantidad de partes totales que tiene el entero, mientras que el numerador serán las partes pintadas. Como muestra la imagen.</p>

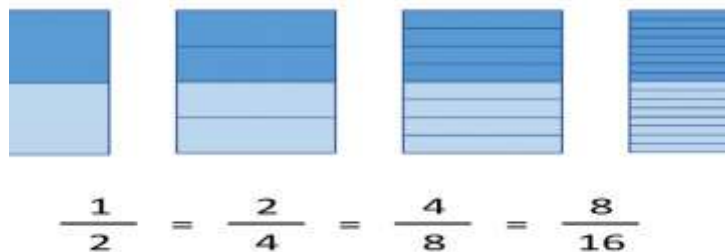


Fracciones equivalentes

Las fracciones equivalentes, son aquellas que en su representación ocupan el mismo espacio como muestra la imagen, donde los numeradores y denominadores tienen una relación, pueden ser multiplicados por el mismo número o para ver fracciones más pequeñas, divididas por el mismo. La imagen muestra fracciones equivalentes, estas ocupan el mismo espacio pintado, cada numerador se está multiplicando por 2 para encontrar fracciones equivalentes y de la misma forma el denominador.

Página

176 a la 180 de tu libro del estudiante, podrás encontrar ejercicios para repasar este nuevo contenido.



Y del libro de ejercicios la página 82 y 83

Ayúdate con el siguiente video:

https://www.youtube.com/watch?v=7XvIv3SCA4c&ab_channel=DanielCarreon

Este plan será parte de la próxima evaluación formativa.