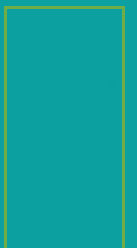




Equipo
Programa de Integración Escolar
Colegio José A. Manso De Velasco

Guías de Trabajo



Semana del 27 al 31 de julio del año 2020.

Curso	Quinto básico	Clase 1	Semana 16
Objetivo de la Clase	<ul style="list-style-type: none">• Representar las fracciones de manera pictórica		
OA	Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos. OA 6		
Actitudinal	<ul style="list-style-type: none">• Demostrar una actitud de esfuerzo y perseverancia.		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• Fracciones		
Recursos	<ul style="list-style-type: none">• Guía de trabajo, texto y/o computador.		

Estudiante y familia que participa de estas actividades:

Semana 16 de trabajo.

Esta semana continuaremos en las fracciones. Ya viste que era muy fácil. Comenzaremos desde cómo representar las fracciones. Seguiremos divirtiéndonos con ellas.

- TU RUTA DE TRABAJO SERÁ:
 - 1- Buscar todo lo que necesitas para desarrollar la tarea.
 - 2- Leer las instrucciones de la actividad atentamente.
 - 3- Desarrollar la actividad y responder en tu cuaderno.

Finalmente si tienes alguna duda puedes contactarte conmigo enviando un correo a: dadagt10@hotmail.com o enviar un wasap al 9 56991557. Mi nombre es Erick Escobar, tu Educador Diferencial de este año.

PARTES DE UNA FRACCIÓN

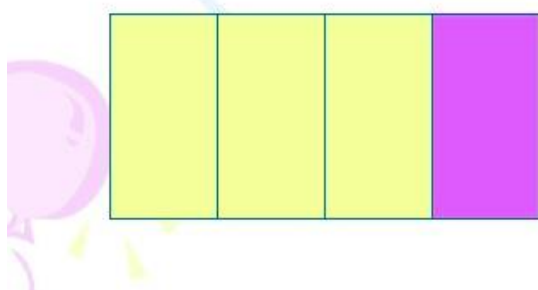
NUMERADOR →

$$\frac{3}{4}$$

← DENOMINADOR

INDICA EL NÚMERO DE PARTES QUE SE TOMAN DEL ENTERO.

INDICA EL NÚMERO DE PARTES EN QUE SE DIVIDE LA UNIDAD O EL ENTERO.



ACTIVIDAD

1- Escribe la fracción que corresponde a cada representación en colores.

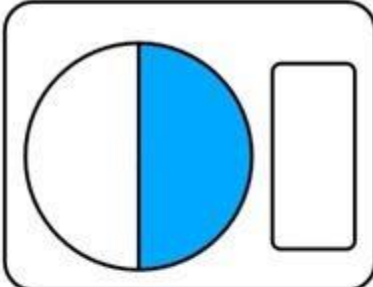
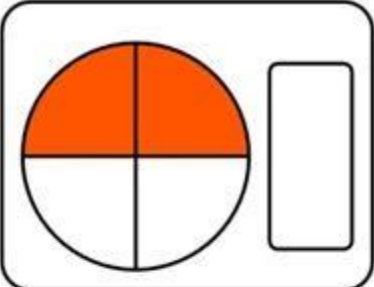
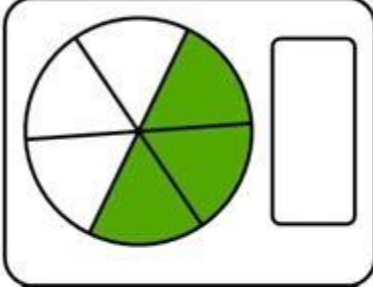
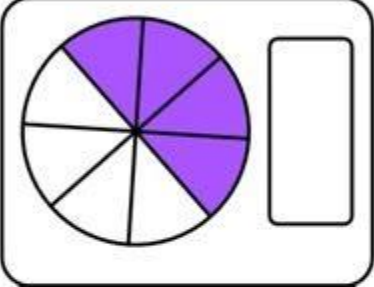
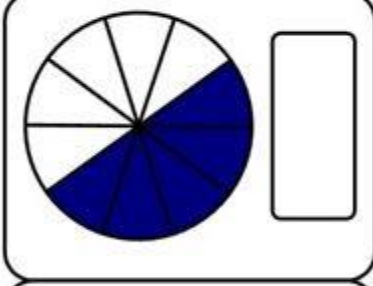
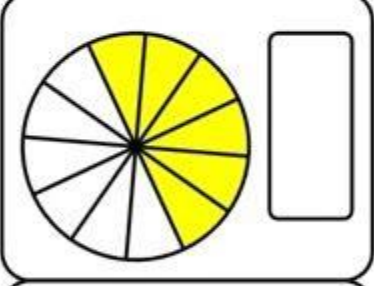
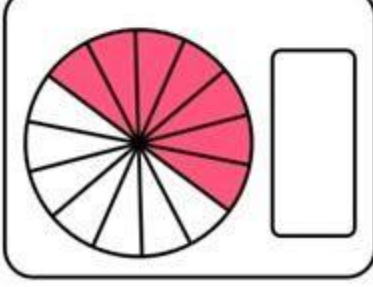
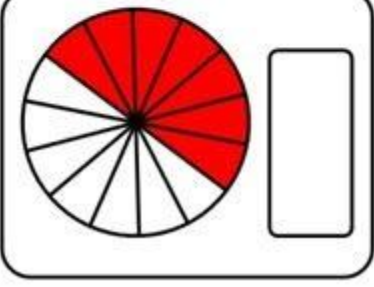
La parte pintada corresponde a cuántas partes tomé del total de ellas.

Tomaré como ejemplo la primera que está de color celeste:

Entonces, digo 1 (porque hay una parte nada más pintada) medio (porque son en total 2 partes). O sea, se lee un medio, se escribe $\frac{1}{2}$

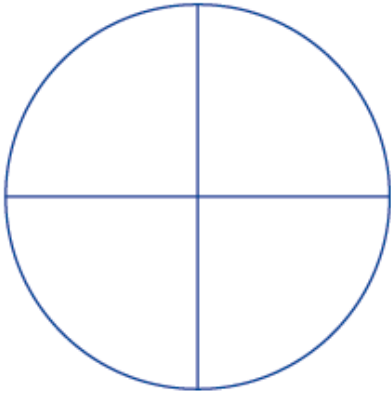
ACTIVIDAD

Escribe en el recuadro blanco a qué fracción corresponde.

LAS FRACCIONES

Bruno, Miguel, Alejandro y Juan compran una pizza para comérsela en la cena. Si queremos que todos coman la misma cantidad.

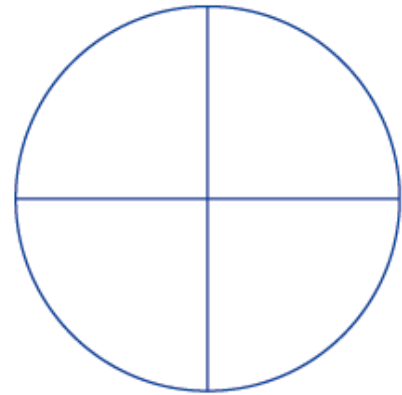
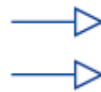


¿En cuántas partes se dividirá la pizza?

¿Qué parte de la pizza le corresponde a Bruno?

La porción de Bruno se simboliza así:

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{partes tomadas de la pizza}}{\text{total de partes en que se dividirá la pizza}}$$



Si se han cogido tres partes de una torta dividida en diez pedazos, ¿cuál es la fracción que representa la situación?

Respuesta: _____

TAREA

HAY _____ PARTES PINTADAS DE UN TOTAL DE _____

LA FRACCIÓN ES: _____

