



Asignatura: Matemáticas	
Docente: Aurora Ortega Herrera	Curso: Laboral 3 A
Objetivo de Aprendizaje: Comparar y ordenar fracciones de manera pictórica.	
Contenido: Fracciones	
Habilidad: Observar, analizar imágenes comparando y ordenando fracciones de menor a mayor.	
Semana N°: 20 (lunes 17 al viernes 21 de agosto)	

HORARIO DE CLASES ONLINE SEMANAL				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SOCIAL 10:30 A 11:30	LENGUAJE 10:30 A 11:30	LIBRE Reuniones administrativas	MATEMÁTICAS 10:30 A 11:30	VOCACIONAL 10:30 A 11:30
		LIBRE Reuniones administrativas	EDUCACIÓN FÍSICA 12:00 A 12:45	

Recuerda que el recuadro destacado con color corresponde a la asignatura a realizar ese día, el link de la clase se enviará 5 minutos antes de la hora señalada al correo y también por WhatsApp, debes estar atento.

Saludo y normas de la clase

Se puntual a
la hora de
conectarte

Silencia tu
micrófono y
actívalo cuando
te lo soliciten

Escuchar y
poner atención
a la clase

Pide la
palabra para
opinar,
levanta tu
mano

Se respetuoso
en las
opiniones de
los demás



¿Qué aprenderás en la clase?

► Objetivo:

Comparar y
ordenar
fracciones de
manera
pictórica

► Habilidades que desarrollarás:

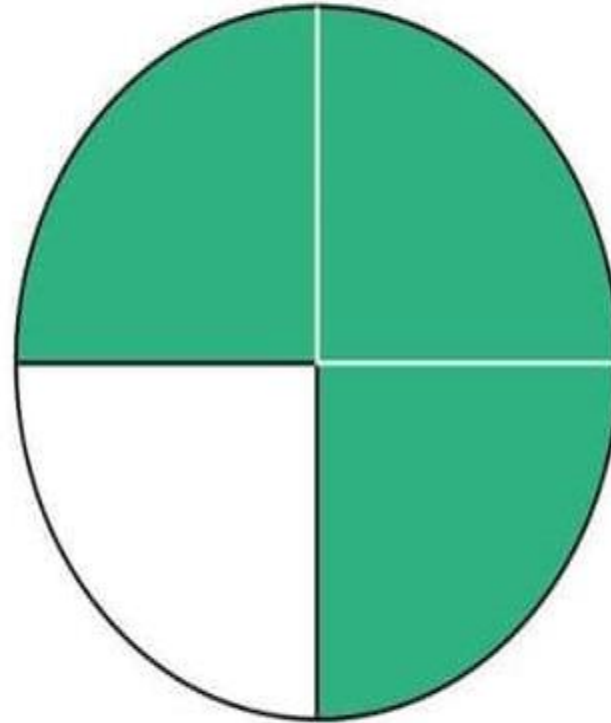
Observar imágenes
comparando y
ordenando fracciones
de menor a mayor.





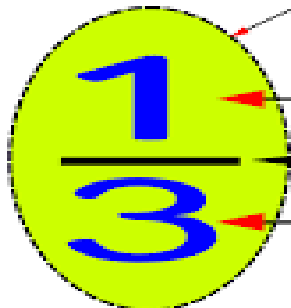
Recordemos la fracción

- ▶ Una fracción es un número que se obtiene al dividir un entero en partes iguales.
- ▶ La fracción se utiliza para representar las partes que se toman de un objeto que ha sido dividido.



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

Fracción



Numerador

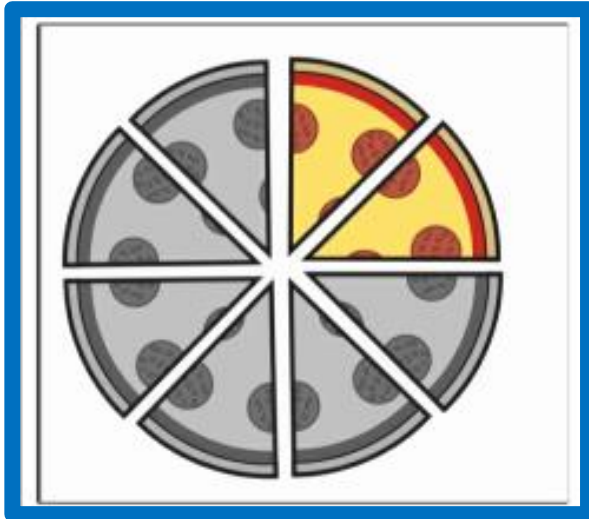
Línea Fraccionaria

Denominador

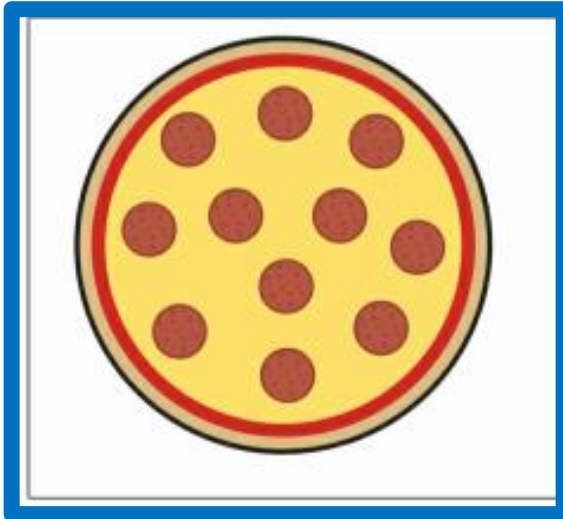


Observa las siguientes representaciones de pizzas

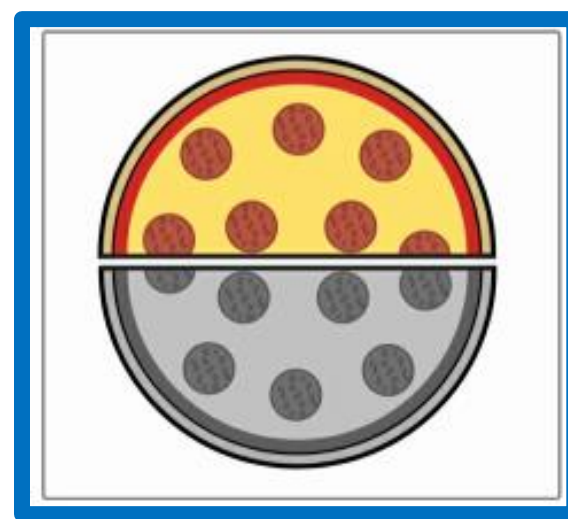
1



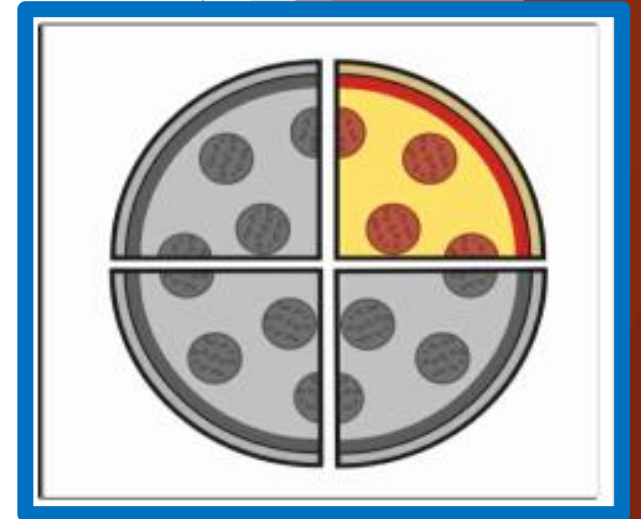
2



3



4



¿En cuántas partes están divididas?

¿Cuántos trozos se han comido?

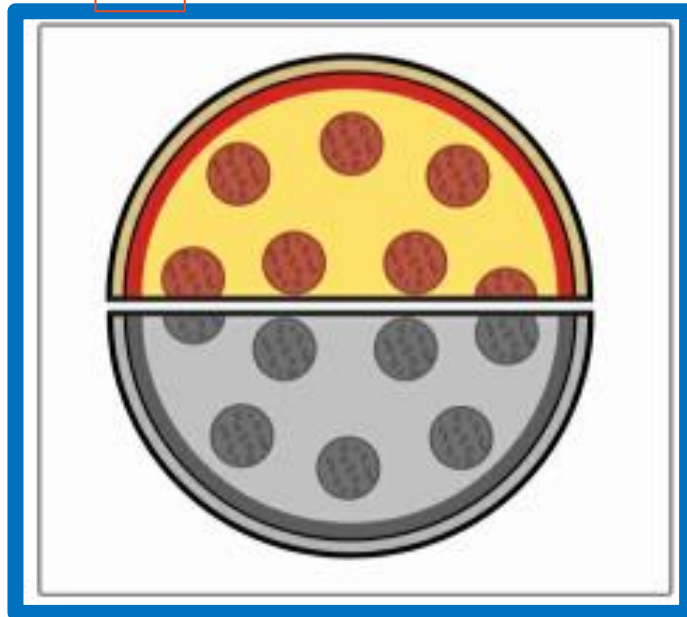
¿En cuál han comido más cantidad de pizza, en cuál menos?

¿En cuáles de las pizzas se han comido la misma cantidad?



Observa las siguientes representaciones de pizzas

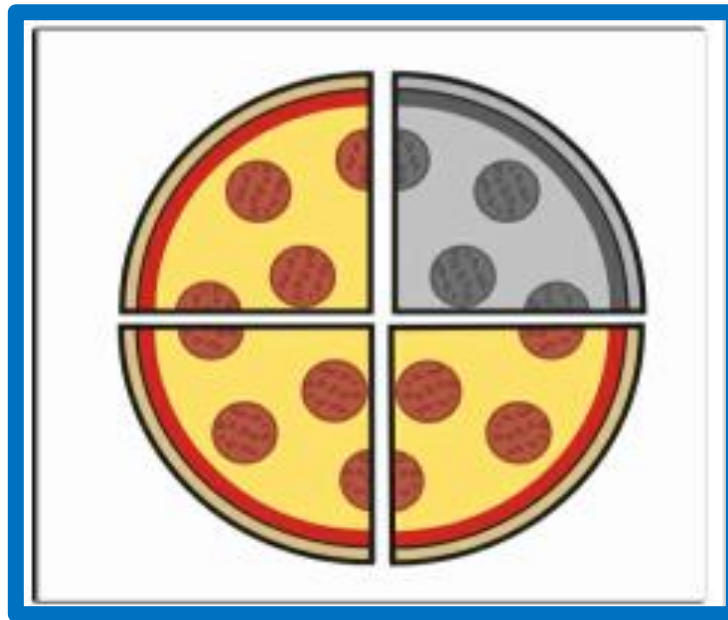
1



¿En cuántas partes están divididas?

¿Cuántos trozos se han comido?

2



¿En cuál han comido más, en cuál menos?

3



¿En cuáles de las pizzas se han comido la misma cantidad?

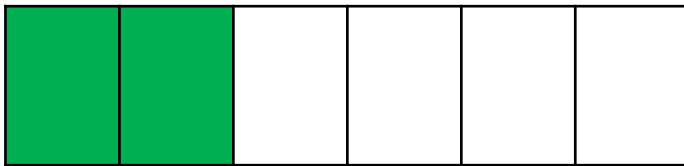


¿Cómo comparar las fracciones de igual numerador?

► Ejemplo:

Ana se comió

2
6



Juan se comió

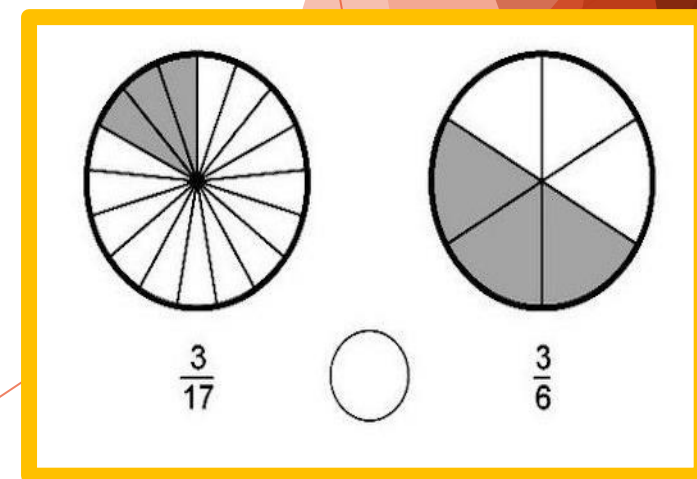
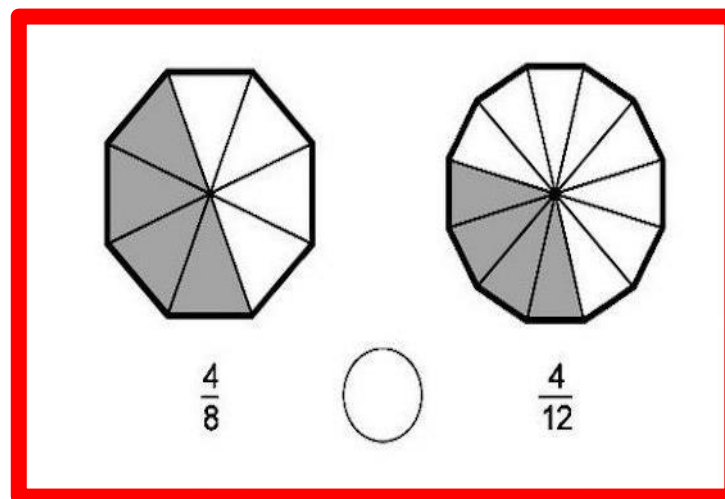
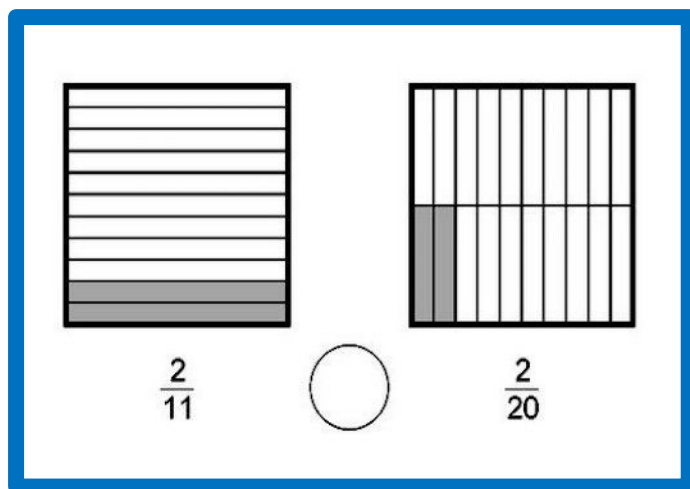
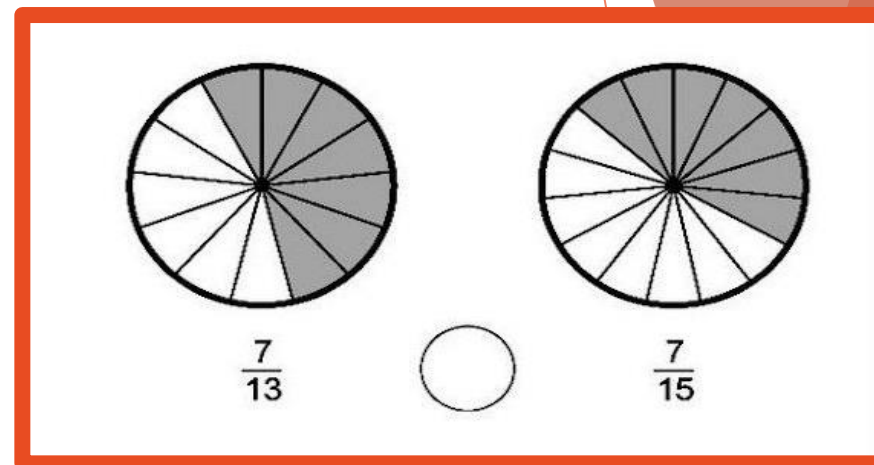
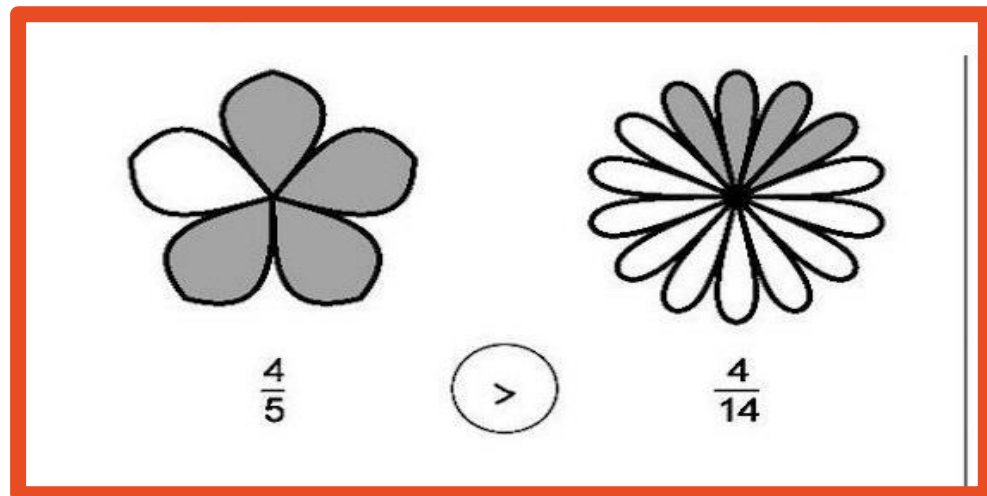
2
3



Si las fracciones tienen el mismo numerador, deberás observar el denominador en cuántas partes se divide, entre más partes, la fracción será menor



Actividad: Comparemos fracciones



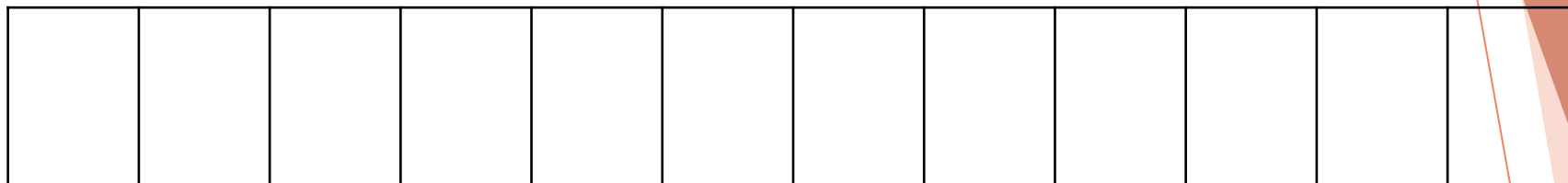


Colegio
Ricardo Olea
CORMUN RANCAGUA

Ejercitemos: Vamos a pintar de acuerdo a la fracción y ordenemos de menor a mayor

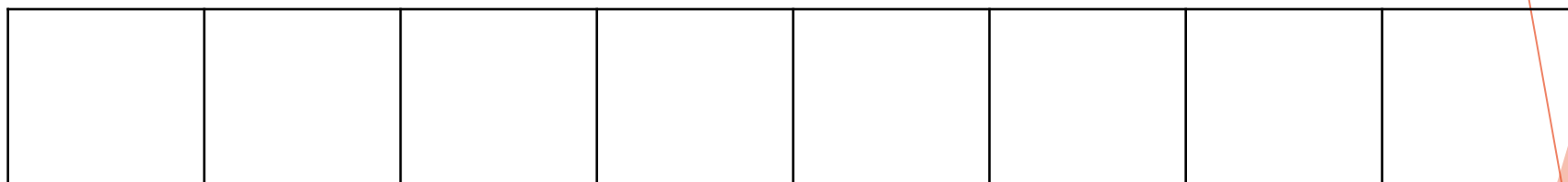
A)

6
12



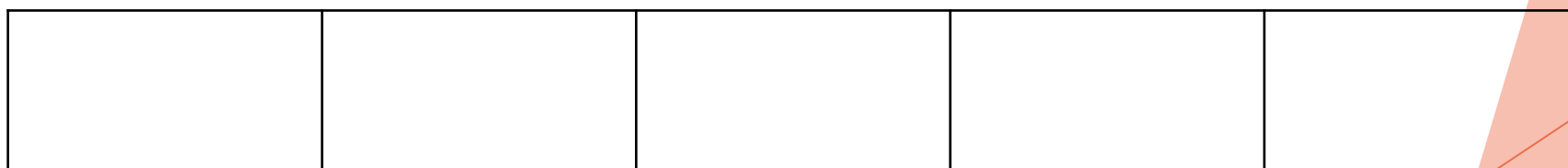
B)

6
8

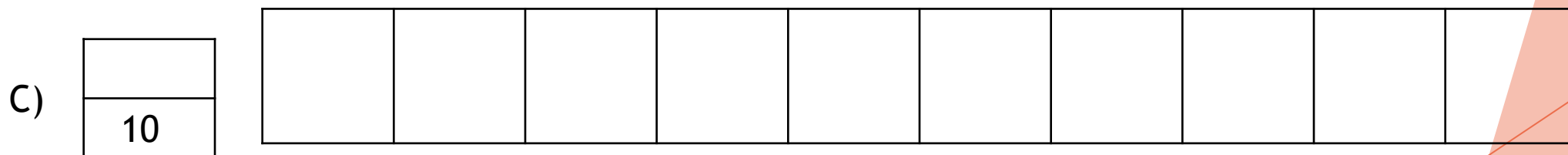
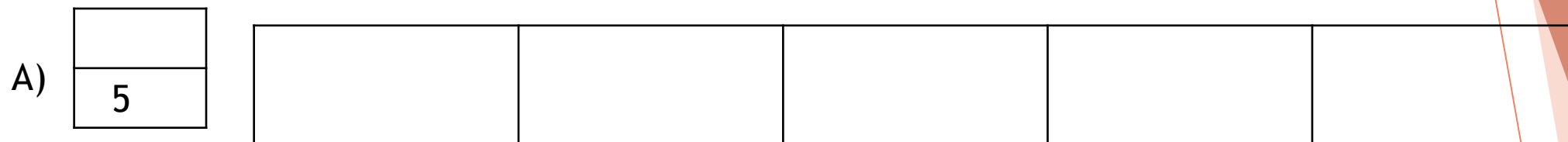


C)

6
5



Ejercitemos: Vamos a pintar de acuerdo a la fracción y ordenemos de mayor a menor





Colegio
Ricardo Olea
CORMUN RANCAGUA

Reflexión



¿Qué aprendiste en la clase?

¿Cómo comparamos las fracciones?

Pauta de evaluación

Indicadores	Logrado	Medianamente logrado	No logrado
Observa y analiza imágenes según las indicaciones			
Compara fracciones pictóricas			
Ordena fracciones pictóricas			
Reflexiona lo aprendido de la clase			
Participa de la clase			