



- ✓ **Gracias por la invitación**
- Una pregunta ¿A qué horas nos quieren en la empresa?
- ✓ **Me están confirmando, sería tentativamente de 7 a 10 lunes y martes, en cuanto me confirmen hablo con José o Agustín para la asistencia.**
- Gracias, los mantengo informados.

Primera competencia

- ✓ Subrayar lo más importante de la lectura realizada.
- ✓ Haga un listado de palabras donde se muestre la decodificación de letras y palabras.

Segunda Competencia

- ✓ Realizar un glosario en base a vocabulario desconocido que se presenta en la lectura.
- ✓ Realizar una lluvia de ideas

Tercera competencia

- ✓ Importancia de tener sueños aunque parezcan imposibles.
- ✓ Experimentar cada vez que se puede.

¿Por qué es importante el hábito de la lectura?

PRIMERA COMPETENCIA

1. Un pastel partido en ocho partes iguales, (variando la cantidad de personas las cuales hay que repartirlo). ¿Cuántas partes le corresponde a cada persona?

2. Una barra de chocolate rectangular ¿Cómo partiría usted la barra de chocolate?

Actividad 1 segunda competencia

- Una naranja y partirla en tres partes iguales. Descubrir que la cantidad total de la naranja son las tres partes de las tres divisiones realizadas. Identificar que el numerador (arriba) indica el número de partes tomadas en cuenta y el denominador (abajo) la cantidad de partes en las cuales se dividió.
- Tengo una barra de chocolate partida en seis pedazos, de éstas tomo dos partes. Explicar qué significa la cantidad de partes divididas (denominador) y la cantidad de partes tomadas (numerador)

TERCERA COMPETENCIA

Realizar un ejemplo de dos fracciones con igual denominador, representado con figuras geométricas e indicar el proceso de suma.

Realizar un ejemplo con dos fracciones con igual denominador, numéricamente e indicar el proceso para el resultado.

Dos niños compran pizza, cuántas porciones le corresponden a cada uno?



$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{4+2}{8} = \frac{6}{8}$$