



Departamento de Matemática

Profesora Rocío Gimeno | Profesora diferencial Claudia Farfán



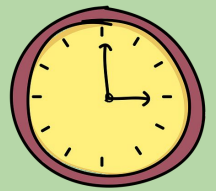
"CLASE 8: PROBLEMAS DIVISIONES"

Objetivo: "Resolver problemas de divisiones trabajando en equipo"



5tos

B I E N V E N I D O S



Ruta de la clase

1. Recordar pasos para resolver problemas
2. Desafío a trabajar
3. Instrucciones
4. ¡Manos a la obra!



Pasos para resolver problemas



Para resolver problemas, vamos a realizar los siguientes pasos:

Paso 1



Leo detenidamente el problema

Paso 2



Subrayo los datos importantes

Paso 3



Leo la pregunta del problema y subrayar la palabra clave que me da la pista de la operación que hay que realizar

Paso 4



Resuelvo el problema

Paso 5



Reviso el procedimiento realizado

Paso 6

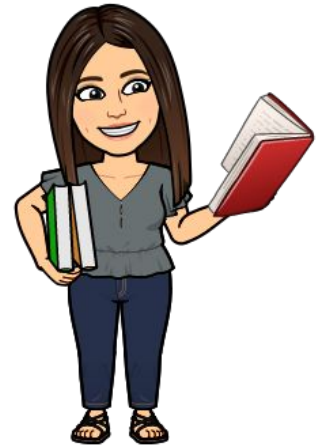


Vuelvo a leer la pregunta

Paso 7



Respondo el problema de forma completa



Escribe el siguiente problema en tu cuaderno



Los 5tos y 6tos básicos del colegio Amankay se irán de paseo al cine. En total son **152 estudiantes**, los que tienen que ir repartidos de forma **equitativa en los 6 buses**. ¿Cuántas personas podrán ir en cada bus? ¿Qué solución le podemos dar a las personas que no caben en los buses?



¡Trabajemos en equipo!

Instrucciones para un exitoso trabajo en equipo



1. El curso será dividido en equipos para trabajar
2. Tendrán 20 minutos para resolver
3. Durante este tiempo las profesoras Claudia y Rocío se irán paseando por los grupos para resolver dudas
4. Antes de que acabe el tiempo, tendrán que elegir un integrante por grupo para dar a conocer su resultado
5. Es muy importante que cuando estén trabajando en equipos prendan sus cámaras y sus micrófonos para dar sus ideas
6. ¡A trabajar!

Hasta aquí llegamos por hoy...
¡Felicitaciones por el esfuerzo!

