



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura: Matemáticas		Grado: 3°
Período académico: II	Docente: Stefany Sepúlveda Moreno	
Competencias: realizo ejercicios de división con divisor de una o más cifras, aplicando el procedimiento de prueba. Aplico los criterios de divisibilidad en el análisis numérico de diferentes cantidades.		
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de mejoramiento académico :		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Desarrollar el punto 1.		1. Semana del 8 al 12 julio.
2. Apoyo y orientación de las actividades en clase.		2. Semana del 8 al 12 de julio.
3. Sustentación de las actividades.		3. Semana del 15 al 19 de julio.
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de profundización académica :		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Desarrollar los puntos 1 y 2.		1. Semana del 8 al 12 de julio.
2. Apoyo y orientación de las actividades en clase.		2. Semana del 8 al 12 de julio.
3. Sustentación de las actividades.		3. Semana del 15 al 19 de julio.

ACTIVIDAD

1. Te invito a leer detenidamente las situaciones problema que se proponen en la siguiente página, para las cuales debes hacer la representación gráfica y la representación numérica (operación). Además, deberás determinar si cada operación es exacta o inexacta. Al igual que realizar la prueba de verificación.
2. Ten en cuenta que luego de resolver las situaciones problema propuestas, tú deberás crear tres problemas nuevos diferentes para intercambiar con tu compañero.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

¡Empecemos!

- a) Una fundación dedicada al bienestar y educación de niños en la ciudad de Medellín decidió donar 520 libros a 8 colegios diferentes del municipio. ¿Cuántos libros repartirá la fundación a cada institución?

Representación gráfica

Representación numérica

--

- b) Emanuel regaló a 4 amigos diferentes 150 fichas para un álbum con los mejores jugadores de fútbol. ¿Cuántas fichas recibió cada uno de los amigos?

Representación gráfica

Representación numérica

--

- c) Sofía decidió compartir 20 de sus juguetes favoritos a 6 de sus mejores amigas. ¿Cuántos juguetes recibirá cada amiga?

Representación gráfica

Representación numérica

--