

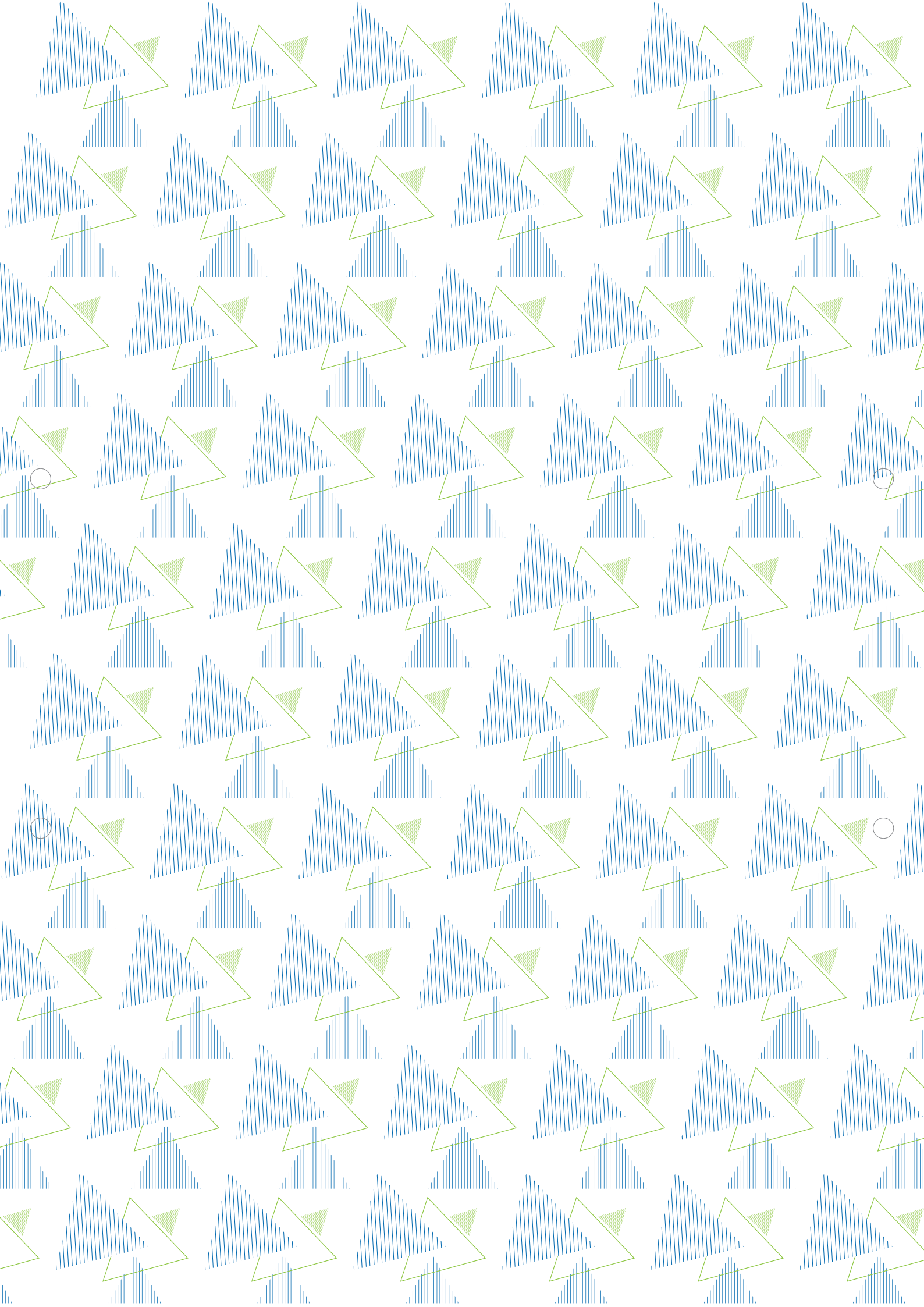
## Encuentro 2

**Ateneo - Área Matemática**  
Resolver problemas de división  
en el segundo ciclo: distintos significados

Nivel Primario - Segundo Ciclo

Año 2017

**PARTICIPANTE**



---

**Presidente de la Nación**  
Ing. Mauricio Macri

**Ministro de Educación y Deportes**  
Esteban José Bullrich

**Secretaria de Innovación y Calidad Educativa**  
María de las Mercedes Miguel

**Instituto Nacional de Formación Docente**  
Directora Ejecutiva  
Cecilia Veleda

**Vicedirectora Ejecutiva**  
Florencia Mezzadra

**Director Nacional de Formación Continua**  
Javier Simón

---

Estimados directivos y docentes:

Tenemos por delante un nuevo año con el enorme desafío y responsabilidad de trabajar juntos en consolidar un sistema educativo inclusivo y de calidad que garantice los aprendizajes fundamentales y permita el máximo desarrollo de las potencialidades de todos los niños, jóvenes y adultos para su participación activa, responsable y comprometida en los distintos ámbitos de la vida.

El Plan Estratégico Nacional 2016-2021 “Argentina Enseña y Aprende” posee como eje fundamental el fortalecimiento de la formación docente; haciendo hincapié en el desarrollo profesional y en la enseñanza de calidad. De esta manera, el Ministerio de Educación y Deportes de la Nación, ha asumido el compromiso de acompañar a los docentes en su labor diaria y colaborar con la resolución de los desafíos concretos que se presentan en los distintos ámbitos de enseñanza. Esto conlleva la necesidad de generar espacios y oportunidades para reflexionar sobre las prácticas de enseñanza más adecuadas para una educación que responda a las características de la sociedad contemporánea, que contribuya al trabajo colaborativo y a la conformación de comunidades de aprendizaje entre docentes.

A partir del Plan Nacional de Formación Docente se presentan líneas de trabajo para promover la formación inicial y continua de los equipos docentes en términos de innovación en la práctica, autonomía, creatividad, compromiso y capacidad crítica. En este sentido y con el propósito de alcanzar una mejora en los aprendizajes para todos, brindando materiales valiosos para la práctica docente, el Instituto Nacional de Formación Docente, propone líneas de trabajo que promuevan fortalecer el desarrollo de saberes y capacidades fundamentales, que faciliten poner en práctica los aprendizajes de una manera innovadora y prioricen al sujeto de aprendizaje como un sujeto activo, autónomo, creativo, comprometido y con capacidad crítica.

Esperamos que esta propuesta sea una experiencia transformadora para todos los equipos docentes del país y que encuentren en ella nuevas herramientas para potenciar su valiosa función en nuestra sociedad.

Muchas gracias por su compromiso y trabajo cotidiano.

**Cecilia Veleda**  
Directora Ejecutiva  
Instituto Nacional de Formación Docente

**María de las Mercedes Miguel**  
Secretaria de Innovación  
y Calidad Educativa

# Índice

Agenda del encuentro.....	2
<b>Resolver problemas de división en el segundo ciclo: distintos significados</b> .....	3
Presentación.....	3
Objetivos .....	3
Metodología y estrategia utilizada .....	4
Contenidos y capacidades .....	4
<b>Estructura de desarrollo</b> .....	5
<b>PRIMER MOMENTO</b>	
Intercambio sobre la actividad implementada en el aula .....	5
Actividad 1 .....	5
<b>SEGUNDO MOMENTO</b>	
Resolución, análisis y clasificación de una serie de problemas .....	6
Actividad 1 .....	6
<b>TERCER MOMENTO</b>	
Propuesta de trabajo con los alumnos y reflexión metacognitiva .....	7
Actividad 1 .....	7
Recursos necesarios .....	7
Materiales de referencia .....	7



## Agenda del encuentro

### PRIMER MOMENTO

Intercambio sobre la actividad implementada en el aula

 60 MIN

#### Actividad 1

DEBATE COLECTIVO

 60 MIN

### SEGUNDO MOMENTO

Resolución, análisis y clasificación de una serie de problemas

 80 MIN

#### Actividad 1

EN PEQUEÑOS GRUPOS Y DEBATE COLECTIVO

 80 MIN

### TERCER MOMENTO

Propuesta de trabajo con los alumnos y reflexión metacognitiva

 40 MIN

#### Actividad 1

EN PEQUEÑOS GRUPOS

 40 MIN



# Resolver problemas de división en el segundo ciclo: distintos significados

## Presentación

El ateneo se propone como un espacio de análisis y reflexión compartida sobre situaciones de la práctica docente complejas que conllevan el desafío de pensar propuestas didácticas que favorezcan la tarea concreta en el aula e impacten positivamente en los aprendizajes en el área de Matemática.

Es habitual que la enseñanza de las operaciones se centre en el trabajo con los algoritmos. Para el caso de la división, suele entenderse que saber dividir es poder hacer la cuenta de dividir y las situaciones problemáticas son tomadas como excusas para poner en práctica las operaciones. Pero hace tiempo que sabemos que no alcanza con poder resolver la cuenta para poder afirmar que alguien sabe “dividir”. Es preciso también que pueda identificar el campo de problemas en los cuales tiene sentido utilizar esta operación y saber cómo utilizarla en cada caso. En este ateneo centraremos la reflexión en torno a los diversos problemas que pueden resolverse a partir de una división y los procedimientos que ellos habilitan.

## Objetivos

Se espera que los docentes encuentren oportunidades para:

- ▶ reflexionar sobre la idea de construir el significado de la división a partir del análisis de algunos de los problemas que es posible resolver con esta operación;
- ▶ identificar intervenciones docentes que favorecen el trabajo matemático propuesto;
- ▶ Incorporar herramientas teóricas, tanto matemáticas como didácticas sobre las operaciones con números naturales;
- ▶ favorecer instancias de metacognición en relación a la propia práctica y al aprendizaje;
- ▶ problematizar sus prácticas de enseñanza de la matemática;
- ▶ reflexionar acerca de la gestión de la clase y su planificación.



## Metodología y estrategia utilizada

- ▶ Resolución de problemas.
- ▶ Análisis didáctico de problemas.
- ▶ Reflexión compartida sobre las prácticas de enseñanza.
- ▶ Reflexión metacognitiva en torno a los procesos llevados a cabo.

## Contenidos y capacidades

### Contenidos

- ▶ El rol de los problemas en la clase de Matemática.
- ▶ Criterios de análisis didáctico.
- ▶ Distintos significados de la división y estrategias de cálculo.
- ▶ La gestión de la clase.

### Capacidades

- ▶ Cognitivas
  - ◆ Identificar problemáticas vinculadas con la enseñanza a partir del análisis de la resolución de problemas.
  - ◆ Incorporar herramientas teóricas, tanto matemáticas como didácticas, que potencien el análisis de sus propuestas de enseñanza.
- ▶ Intrapersonales
  - ◆ Tener una postura crítica que le permita reflexionar sobre la propia práctica.
  - ◆ Asumir el propio proceso de formación profesional.
  - ◆ Favorecer el desarrollo y consolidación de una mirada estratégica en torno a la planificación de la propuesta de enseñanza.
- ▶ Interpersonales
  - ◆ Trabajar en equipo con colegas, reflexionando sobre la práctica docente.





# Estructura de desarrollo

## PRIMER MOMENTO

Intercambio sobre la actividad implementada en el aula

🕒 60 MIN

### Actividad 1

DEBATE COLECTIVO

🕒 60 MIN

### Actividad 1

A partir de los registros escritos de la experiencia sobre la implementación del problema que llevaron a sus aulas, les proponemos reflexionar de manera colectiva alrededor de las siguientes cuestiones centrales:

- Compartan y comparen los procedimientos que produjeron sus alumnos para resolver el problema implementado en el aula.
- ¿Cuál fue el momento de la clase que considera el más destacado, el más logrado?
- ¿Cuál fue el momento más complicado de la clase? ¿Qué intervención le hubiera gustado realizar y no se dio cuenta o no pudo?

## SEGUNDO MOMENTO

Resolución, análisis y clasificación de una serie de problemas

🕒 80 MIN

### Actividad 1

EN PEQUEÑOS GRUPOS Y DEBATE COLECTIVO

🕒 80 MIN

### Actividad 1

- a. En grupos de tres o cuatro integrantes resuelvan los siguientes problemas. Anoten los procedimientos utilizados y piensen qué tienen todos ellos en común y en qué se diferencian. Pueden agruparlos como consideren necesario y anoten por qué los clasificaron de esa manera.
- b. Discutan en los grupos respecto de cuáles de estos tipos de problemas han tenido oportunidad de proponerles a sus alumnos y cuáles aún no.
  1. Se compraron 1635 azulejos para decorar un mural rectangular. En cada fila se colocan 12 azulejos. ¿Cuántas filas se podrán colocar como máximo?
  2. Tengo 1635 caramelos que quiero repartir en bolsitas de 12 caramelos cada una. ¿A cuántos niños les podré dar una bolsita?
  3. ¿Cuántas veces entra el número 12 en el 1635?
  4. Tengo 1635 caramelos para repartir en partes iguales entre 12 niños, dándole a cada uno la mayor cantidad posible. ¿Cuántos caramelos puedo darle a cada uno?
  5. Estoy en el número 1635. Si doy saltos para atrás de 12 en 12, ¿cuál es el último número más cercano a 0 al que puedo llegar?
  6. En una combi pueden viajar 12 pasajeros sentados. ¿Cuál es la cantidad mínima de combis que se necesitan para trasladar a 1635 deportistas durante una olimpiada?

## TERCER MOMENTO

Propuesta de trabajo con los alumnos y reflexión metacognitiva

🕒 40 MIN

### Actividad 1

EN PEQUEÑOS GRUPOS

🕒 40 MIN

### Actividad 1

Les proponemos que se agrupen por grado para planificar la propuesta que implementarán en sus aulas en las próximas semanas.

Les pedimos que seleccionen 2 problemas con los cuales trabajaron en la actividad anterior. Luego:

- a. Anticipen qué procedimientos pueden utilizar los alumnos para resolver cada uno de los problemas.
- b. Planifiquen las intervenciones que ustedes realizarán en la clase y durante los intercambios, a qué conclusiones les gustaría que sus alumnos lleguen después de las discusiones de la puesta en común y qué les parece que debiera quedar registrado en los cuadernos o carpetas.

Un vez que hayan trabajado con los problemas con el grupo de alumnos que tienen a cargo, les pedimos que realicen un registro de los procedimientos utilizados por ellos en la resolución de los problemas (puede ser un registro fotográfico) para compartir en el próximo y último ateneo.

### Recursos necesarios

- ▶ Carpeta para el Coordinador del Ateneo.
- ▶ Carpeta para el Participante.

### Materiales de referencia

- ▶ Broitman Claudia y Itzcovich Horacio (2001). *Orientaciones didácticas para la enseñanza de la división en los tres ciclos de la EGB. Documento N°2*. Buenos Aires: DGyE, Subsecretaría de Educación. Disponible en: <http://servicios2.abc.gov.ar/lainstitucion/sistemaeducativo/educprimaria/areascurriculares/matematica/division.pdf>
- ▶ Parra, C.; Broitman, C.; Itzcovich H. y Sadovsky, P. (1997). *Documento de actualización curricular 4. Matemática*. Dirección de Currículum. Secretaría de Educación. M.C.B.A. Disponible en: <http://www.buenosaires.gob.ar/areas/educacion/curricula/docum/areas/matemat/doc4.pdf>

---

## Formación Docente Situada

**Coordinadora General**  
María Rocío Guimerans

**Equipo de trabajo**  
Valeria Sagarzazu, Miriam López

**Matemática**  
Andrea Novembre (**coordinadora**)  
Adriana Díaz (**coordinadora**)

**Autores**  
Martín Chaufan  
Daniela Di Marco  
Guillermo Kaplan  
Gladys Tedesco

---

## Equipo de producción gráfico/editorial de la DNPS

**Coordinación gráfico/editorial**  
Laura Gonzalez

**Diseño colección**  
Gabriela Franca  
Nicolás Del Colle

**Diseño interior**  
Gabriela Franca

**Diseño tapas**  
Nicolás Del Colle

**Diagramación y armado**  
Natalia Suárez Fontana  
Nicolás Del Colle

**Producción general**  
Verónica Gonzalez

**Corrección de estilos (INFD)**  
Iván Gordin

---

# Hoja de registro



A large rectangular area consisting of 30 horizontal lines, intended for writing or recording information.





