



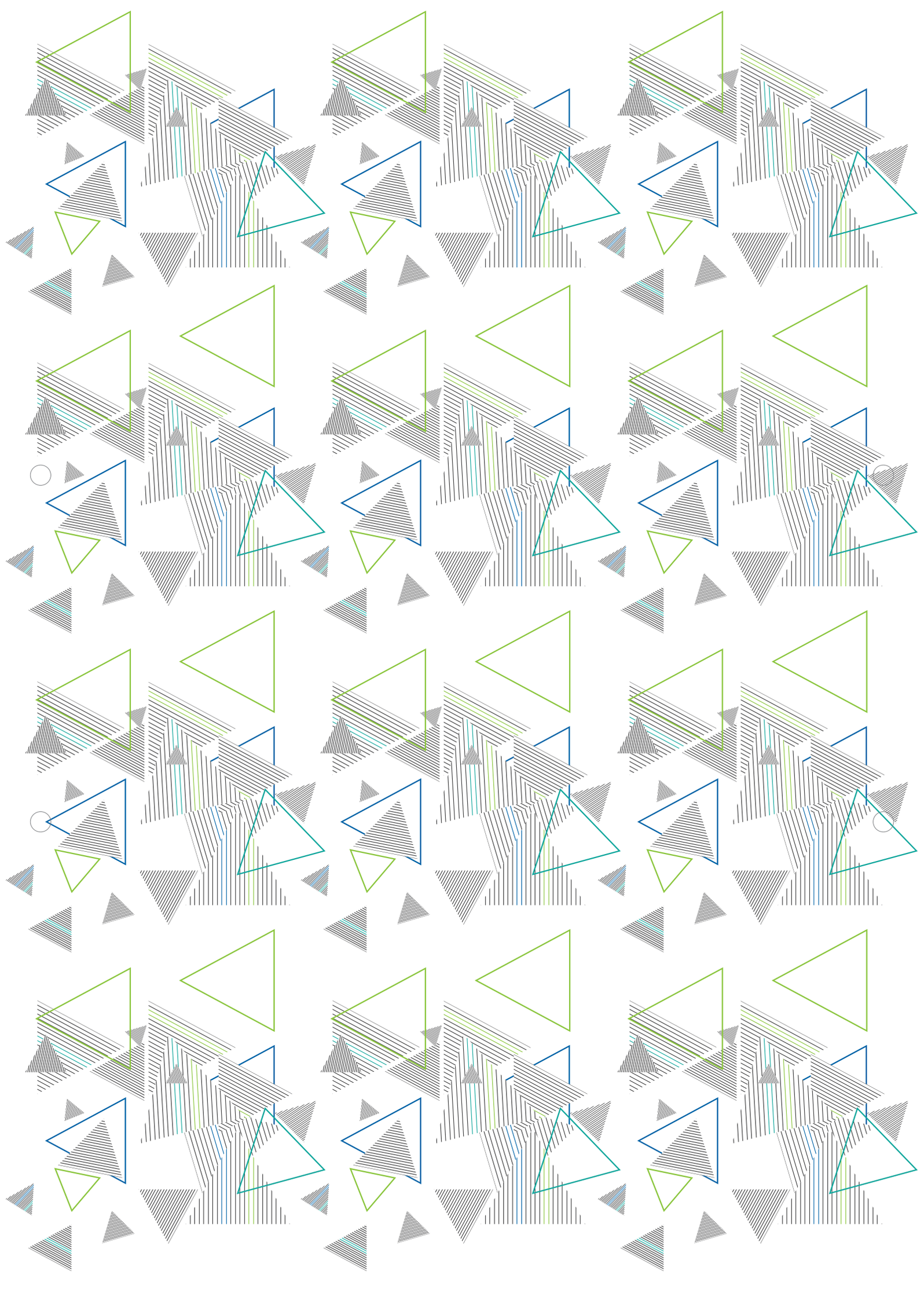
# ***La lectura en Matemática***

**Jornada Institucional N° 4**

Nivel Primario

**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

## La lectura en Matemática

Agenda del encuentro.....	2
Presentación.....	3
Objetivos.....	3
Metodología.....	3
Contenidos y capacidades.....	4

## Actividades.....

<b>PRIMER MOMENTO</b>	
¿Qué es leer en Matemática? Una primera aproximación.....	5

Actividad 1.....	5
------------------	---

Actividad 2.....	5
------------------	---

<b>SEGUNDO MOMENTO</b>	
Interpretar variedad de representaciones.....	6

Actividad 1.....	6
------------------	---

<b>TERCER MOMENTO</b>	
Establecimiento de acuerdos sobre la enseñanza de la lectura en Matemática.....	9

Actividad 1.....	9
------------------	---

Actividad 2.....	9
------------------	---

Recursos necesarios.....	10
--------------------------	----

Materiales de referencia.....	10
-------------------------------	----



## Agenda del encuentro

### PRIMER MOMENTO

¿Qué es leer en Matemática? Una primera aproximación

 120 MIN

#### Actividad 1

ENTRE TODOS

 30 MIN

#### Actividad 1

EN PEQUEÑOS GRUPOS / ENTRE TODOS

 90 MIN

### SEGUNDO MOMENTO

Interpretar variedad de representaciones

 60 MIN

#### Actividad 1

EN PEQUEÑOS GRUPOS

 60 MIN

### TERCER MOMENTO

Acuerdos sobre la enseñanza de la lectura en Matemática

 30 MIN

#### Actividad 1

EN PEQUEÑOS GRUPOS

 15 MIN

#### Actividad 2

EN PLENARIO

 15 MIN



# La lectura en Matemática

## Presentación

Usualmente, se cree que una vez que un niño o una niña aprende a leer, puede entender cualquier texto. Sin embargo, la lectura es una práctica compleja que se relaciona estrechamente con el tipo de contenido que se pretende comprender. En el área de Matemática, el desarrollo de la capacidad de lectura se pone en juego cuando alumnos y alumnas interactúan con textos tales como consignas, enunciados de problemas, números, explicaciones de procedimientos, argumentos que justifican lo realizado, fórmulas, dibujos, tablas, esquemas, definiciones, propiedades, portadores de información matemática, textos históricos, de divulgación, etc. Cada uno de ellos tiene formas particulares conforme al modo en que cada disciplina representa, define y comunica procedimientos y resultados. En esta jornada se propone reflexionar sobre la importancia de las actividades para enseñar a leer e interpretar textos en la clase de Matemática, en pos de adecuar los múltiples significados que el alumnado asigna a aquellos que son propios de la cultura matemática.

## Objetivos

Se espera que, como producto de la reflexión compartida, los docentes logren:

- ▶ reconocer el papel del docente en la enseñanza de la lectura en la clase de Matemática;
- ▶ identificar la variedad de representaciones que se usan en Matemática en relación con una misma noción.

## Resultado esperado en términos del aporte al trabajo de enseñanza

Como producto de la jornada se espera reflexionar y problematizar en torno a qué se entiende por leer en Matemática, para llegar a acuerdos que involucren la (re) definición de las propuestas de enseñanza del área.

## Metodología

En el presente encuentro se implementarán las siguientes estrategias:

- ▶ experimentación del tipo de trabajo matemático que se pretende instalar en las aulas;



- ▶ análisis didáctico de la actividad realizada;
- ▶ establecimiento de acuerdos didácticos en torno a la lectura en la clase de Matemática.

## Contenidos y capacidades

### Capacidades

- ▶ Cognitivas
  - ◆ Comprender y producir textos en Matemática.  
Comprender consignas, enunciados (identificar preguntas y datos), definiciones, textos producidos por otros, información en diferentes registros simbólicos, y una explicación dada por otro o en un libro de texto.
  - ◆ Resolución de situaciones con o sin modelos convencionales.  
El reconocimiento y uso de las operaciones en situaciones problemáticas con distintos significados.
- ▶ Intrapersonales
  - ◆ Tener una postura crítica que 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 y reflexionar con colegas sobre la práctica docente.

### Contenidos

- ▶ Tratamiento de la información.
- ▶ Formas de representación en Matemática.
- ▶ Comparar diferentes formas de escribir una misma cantidad a través de distintas expresiones (descomposiciones aditivas, distintas unidades).
- ▶ Elaborar y responder preguntas a partir de diferente información; registrar y organizarla en tablas y gráficos sencillos.

# Actividades

## PRIMER MOMENTO

¿Qué es leer en Matemática? Una primera aproximación

🕒 120 MIN

### Actividad 1

ENTRE TODOS

🕒 30 MIN

### Actividad 2

EN PEQUEÑOS GRUPOS / ENTRE TODOS

🕒 90 MIN

## Actividad 1

Para una introducción en la temática, los invitamos a realizar un intercambio entre todos:

Es sabido que muchos alumnos tienen dificultades para comprender lo que leen. ¿Qué entienden por leer en la clase de Matemática? ¿Qué se lee y con qué propósitos? ¿Qué dificultades observan en la clase de Matemática vinculadas con la lectura?

## Actividad 2

Muchas veces los problemas aritméticos se presentan en forma de enunciado verbal. Les proponemos resolver el siguiente problema, extraído del *Documento de trabajo N°4. Matemática* (GCBA, 1997), para luego analizar qué dificultades pueden encontrar los alumnos para resolverlo.

*Sabiendo que hoy es domingo. ¿Qué día de la semana será dentro de 1000 días?*

**SEGUNDO MOMENTO**

Interpretar variedad de representaciones

60 MIN

**Actividad 1**

EN PEQUEÑOS GRUPOS

30 MIN

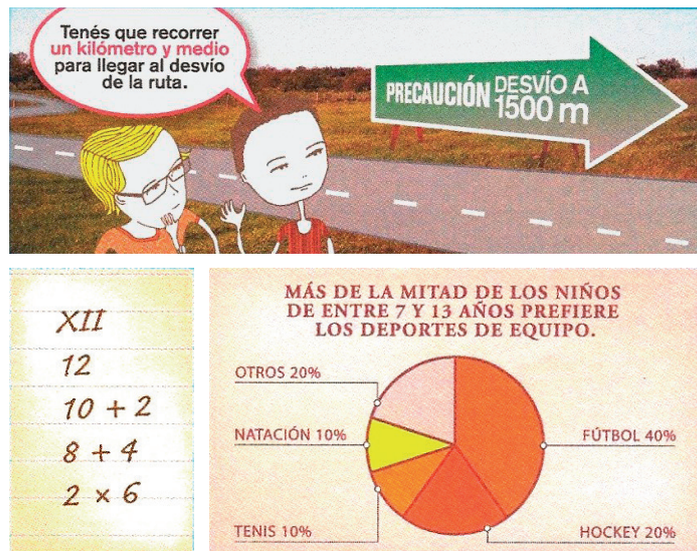
**Actividad 1**

Leer en Matemática es mucho más que comprender enunciados de problemas; implica interpretar las distintas expresiones que usa la disciplina, en ocasiones para representar una misma noción. Para identificar algunas representaciones que se usan en Matemática, les proponemos realizar las siguientes actividades en pequeños grupos.

- ¿Es lo mismo o no es lo mismo?
- ¿Son los mismos números o son distintos?
- Leer gráficos.

**A. ¿Es lo mismo o no es lo mismo?**

¿Qué tipo de lectura se pone en juego en estas situaciones?



MECyT (2007). *Matemática. Leer, escribir y argumentar. Último año primaria/Inicio secundaria. Serie Cuadernos para el aula*, p.9.

**B. ¿Son los mismos números o son distintos?**

- a. Analicen el siguiente recuadro y respondan: ¿Cuántos números distintos pueden encontrar?
- b. ¿Qué conocimientos se requieren para resolver este problema?

$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$	$\frac{14}{16}$
0,875	1,5	$\frac{12}{9}$	
$\frac{1500}{1000}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{75}{100}$	$\frac{15}{20}$
$1\frac{2}{6}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{21}{14}$	
$\frac{9}{12}$	$\frac{750}{10000}$	$\frac{875}{1000}$	$\frac{3}{2}$
0,75	$\frac{40}{30}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{21}{24}$

MECyT (2007). *Matemática. Leer, escribir y argumentar. Último año primaria/Inicio secundaria. Serie Cuadernos para el aula*, p.12.

**C. Leer gráficos**

a. Resuelvan el siguiente problema:

Los siguientes gráficos aparecieron en distintos periódicos y muestran los usuarios de Internet, en marzo de 2006.  
¿Es cierto que los gráficos brindan la misma información sobre el tipo de acceso a Internet que tienen los usuarios? ¿Por qué?

**CADA VEZ MÁS GENTE USA INTERNET**

Tipo de acceso	Cantidad de usuarios
USUARIOS FREE	927.684
BANDA ANCHA	899.241
DIAL UP	467.541

(FUENTE: INDEC)

**AUMENTA EL CONSUMO DE BANDA ANCHA**

Tipo de acceso	Porcentaje
DIAL UP	4.1%
BANDA ANCHA	39%
USUARIOS FREE	20%

(FUENTE: INDEC)

MECyT (2007). *Matemática. Leer, escribir y argumentar. Último año primaria/Inicio secundaria. Serie Cuadernos para el aula*, p.14-15.

b. ¿Qué tipo de lectura se pone en juego en estas situaciones?

## TERCER MOMENTO

Establecimiento de acuerdos sobre la enseñanza de la lectura en Matemática

🕒 30 MIN

### Actividad 1

EN PEQUEÑOS GRUPOS

🕒 15 MIN

### Actividad 2

EN PLENARIO

🕒 15 MIN

## Actividad 1

- a. Organizados en pequeños grupos por ciclo, les proponemos recuperar lo trabajado en la jornada a partir de un intercambio en torno a las siguientes reflexiones:
- ▶ leer en Matemática es mucho más que leer enunciados. Implica la interpretación de números, cálculos, gráficos, tablas, dibujos, entre otros;
  - ▶ para construir el sentido de las nociones matemáticas, los alumnos deben enfrentarse a una variedad de textos y de representaciones propias del área;
  - ▶ en Matemática también se lee con distintos propósitos. Entre ellos se destaca leer para resolver, y este tipo de lectura requiere ser enseñada;
  - ▶ no se aprende espontáneamente a leer en Matemática, sino que requiere que los docentes incorporen actividades como soporte para enseñar a leer e interpretar los textos;
  - ▶ las dificultades para resolver un problema no se ubican necesariamente o únicamente en la lectura, sino también en el contenido matemático que involucra.
- b. Realizar un punteo de 5 situaciones y/o actividades que se puedan implementar en los grados para enseñar a leer en Matemática. Pueden considerar, por ejemplo:
- ▶ criterios para seleccionar problemas;
  - ▶ las representaciones;
  - ▶ estrategias de enseñanza.

## Actividad 2

Los invitamos a compartir en un plenario las situaciones planteadas, y decidir entre todos las situaciones y/o actividades que realizarán en forma sistemática la totalidad de los docentes en ambos ciclos durante cierto período de tiempo.

## Recursos necesarios

Carpeta del participante.

## Materiales de referencia

- ▶ Broitman, C.; Itzcovich, H. (2001). *Orientaciones didácticas para la enseñanza de la división en los tres ciclos de la EGB. Documento N°2*. Buenos Aires: DGCyE, Subsecretaría de Educación. Disponible en: <http://servicios2.abc.gov.ar/lainstitucion/sistemaeducativo/educprimaria/areascurriculares/matematica/division.pdf>
- ▶ GCBA (1997). *Documento de trabajo N°4. Matemática*. Disponible en: <http://www.buenosaires.gob.ar/areas/educacion/curricula/docum/areas/matemat/doc4.pdf>
- ▶ MECyT (2007). *Matemática. Leer, escribir y argumentar. Último año primaria/Inicio secundaria. Serie Cuadernos para el aula*. Buenos Aires: Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. Disponible en: <http://repositorio.educacion.gov.ar/dspace/bitstream/handle/123456789/96359/EL002722.pdf>



---

## Formación Docente Situada

**Coordinadora General**  
María Rocío Guimerans

**Equipo de trabajo**  
Magalí Trepiana, Karina Candas,  
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**  
Yanina Olmo, Natalia Suárez Fontana  
y Nicolás Del Colle

**Producción general**  
Verónica Gonzalez

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

---









