Aprendizajes de Primero a Sexto de Primaria en Lectura y Matemática.

Un estudio longitudinal en Instituciones Educativas estatales de Lima Metropolitana.



### Presentación del estudio





- Es posible considerar a la educación como un proceso acumulativo de carácter continuo. Por ello, uno de los temas importantes es el análisis los cambios en los aprendizajes de los estudiantes.
- La Oficina de Medición de la Calidad de los Aprendizajes (UMC) consideró importante desarrollar un estudio longitudinal que permitiera complementar la información producida mediante las evaluaciones censales y muestrales.
- > Esta información de carácter longitudinal puede servir para:
  - > orientar la reflexión curricular acerca de cómo y cuánto progresa el aprendizaje de los estudiantes a lo largo de su escolaridad en la educación primaria;
  - ofrecer criterios para ajustar las expectativas de los docentes y los estándares curriculares de cada grado respecto de qué es lo que se espera que aprendan los estudiantes;
  - detectar qué variables se encuentran asociadas a la presencia de distintas curvas de aprendizaje, para diseñar estrategias de intervención orientadas a mejorar la calidad de los aprendizajes.

### Presentación del estudio





- > Dada la complejidad de los estudios longitudinales, para garantizar la validez y la calidad de la información a recolectar se acordó lo siguiente:
  - hacer un seguimiento en la competencia lectora y el área de matemática, evaluando solo aquellos aspectos susceptibles de ser medidos mediante pruebas estandarizadas;
  - realizar el estudio únicamente en escuelas de gestión pública de Lima Metropolitana que tienen veinte o más estudiantes por sección en primer grado de primaria.
- > Por ello, los resultados del presente estudio sólo son representativos en el contexto antes mencionado.

### Presentación del estudio





- Aspectos metodológicos
  - Definición de estudio longitudinal
  - Preguntas que busca responder el Estudio longitudinal (ELP)
  - Población y muestra utilizada
  - Características de los instrumentos utilizados
  - Estrategias de análisis de datos
- Resultados de Lectura
- Resultados de Matemática
- Resultados de factores asociados
- Conclusiones

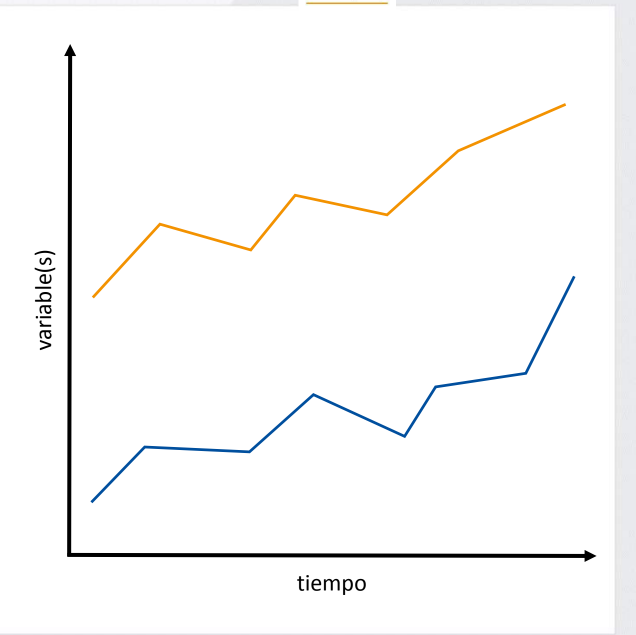
# Aspectos metodológicos

# Definición de estudio longitudinal





- "Longitudinal" es un término impreciso. Puede usarse para definir las investigaciones en las que se recogen datos de distintas variables a lo largo del tiempo [Ruspini, E. (2002). Introduction to longitudinal research. London: Routledge.]
- La medición continua permite estudiar los cambios producidos durante el periodo de análisis.
- Hacen posible separar el efecto cohorte del efecto edad.



# Preguntas que busca responder el ELP





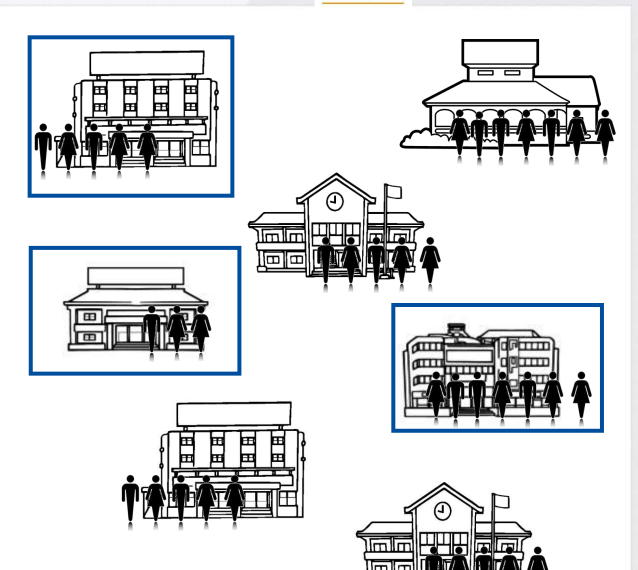
- > ¿Qué capacidades y conocimientos vinculados con la competencia lectora y el área de matemática tiene el estudiante promedio al finalizar cada uno de los grados de su educación primaria?
- ¿Qué forma tienen las curvas de aprendizaje mostradas durante la educación primaria en los aprendizajes vinculados con la competencia lectora y el área de matemática?
- > ¿Qué características de los estudiantes, sus familias, sus docentes y sus instituciones educativas se encuentran asociadas con las diferencias en las curvas de aprendizaje mostradas durante la educación primaria en la competencia lectora y el área de matemática?

# Aspectos generales de la población y muestra





- ▶ <u>Peblamión</u>deræsoudianpæstosnatrimubadas emoveilidæntby 21000 €ræión persionobarr.grado de
- primaria en le de gestión pública –que Analisis finales: estudiantes que atienden por lo menos a veinte rindieron las pruebas por lo menos en estudiantes por sección— ubicadas en tres años distintos y respondieron más Lima metropolitana del 80% del cuestionario de padres de
- > amiliale que agrupan a 75 976
- > Nittestratefectiva final:
- Muestreo por conglomerados, estudiantes en lectura correlación intraclase de 0,15 (basado el 542@34) diantes en matemática.



# Aspectos generales de la población y muestra





- Mayor movilidad y deserción de los estudiantes que la esperada.
- Estas discrepancias fueron corregidas con los pesos muestrales, lo cual no afectó la validez del estudio.
- Se recomienda abrir una línea de investigación orientada a analizar el fenómeno de la movilidad de los estudiantes.

#### investigar











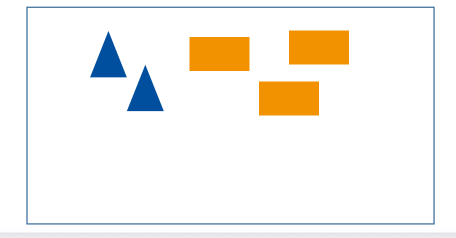


- Se decidió además evaluar cada competencia como un solo dominio.
- Un estudiante enfrentó aproximadamente cincuenta ítems en cada una de las rondas de recolección de datos.
- ➤ Los ítems contemplan tanto el formato de opción múltiple como el de respuesta abierta.
- En primero y segundo grado de primaria, se aplicaron pruebas de lápiz y papel, además de pruebas de desempeño. A partir de tercer grado de primaria, las pruebas fueron aplicadas únicamente en el formato de lápiz y papel.

¿Quién es el personaje principal del cuento que acabas de leer?

- a) Yoni
- b) María Elena
- c) Andrés

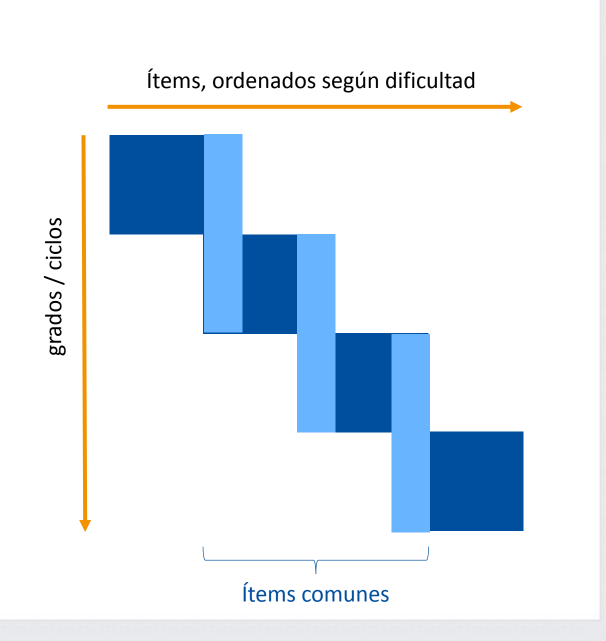
¿Estás de acuerdo con el comportamiento de Liliana?
Justifica tu respuesta







- Proceso de equiparación vertical y análisis del funcionamiento diferencial a lo largo del tiempo (drift), usando modelos Rasch. Este es un aspectos central en el análisis de datos longitudinales, pues garantiza la comparabilidad a lo largo del tiempo.
- Se obtuvieron evidencias de validez vinculadas al contenido, y a la estructura interna.
- La confiabilidad de las medidas derivadas de aplicar las pruebas fue estimada mediante el índice de separación de personas.







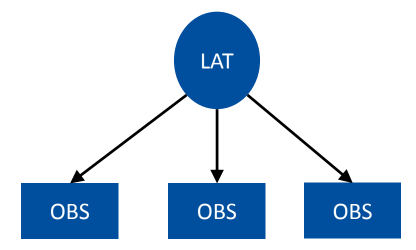
Nivel	Insumo	Proceso	Producto
Estudiante	• Sexo	• Comunicación entre padres e hijos	• Rendimiento en la Competencia
	Educación Inicial	• Participación de los padres en	Lectora
	Capital cultural	actividades de la IE	• Rendimiento en el área de
	Infraestructura del hogar		Matemática
Docente	Nivel educativo alcanzado	<ul> <li>Valoración del trabajo docente</li> </ul>	
	Modalidad de formación docente	• Trabajo colegiado de los docentes	
	• Tipo de institución en la que realizó	Satisfacción como docente	
	la formación docente	Autoeficacia como docente	
	• Formación distinta a la docente		
	Años de experiencia como docente		
Escuela	Infraestructura de la escuela		
	Jornada Pedagógica		



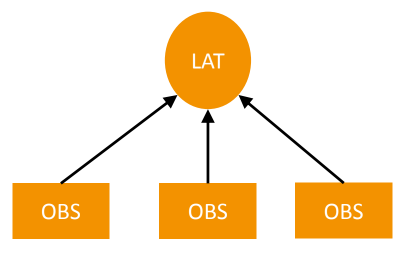


- > Se aplicaron cuestionarios a los padres de familia, docentes y directores de las IE que participaron en el estudio.
- > Construcción y análisis con procedimientos rigurosos.
- > Evidencias de validez y confiabilidad de las medidas, dependiendo del tipo de constructo trabajado:

Reflexivo - Rasch



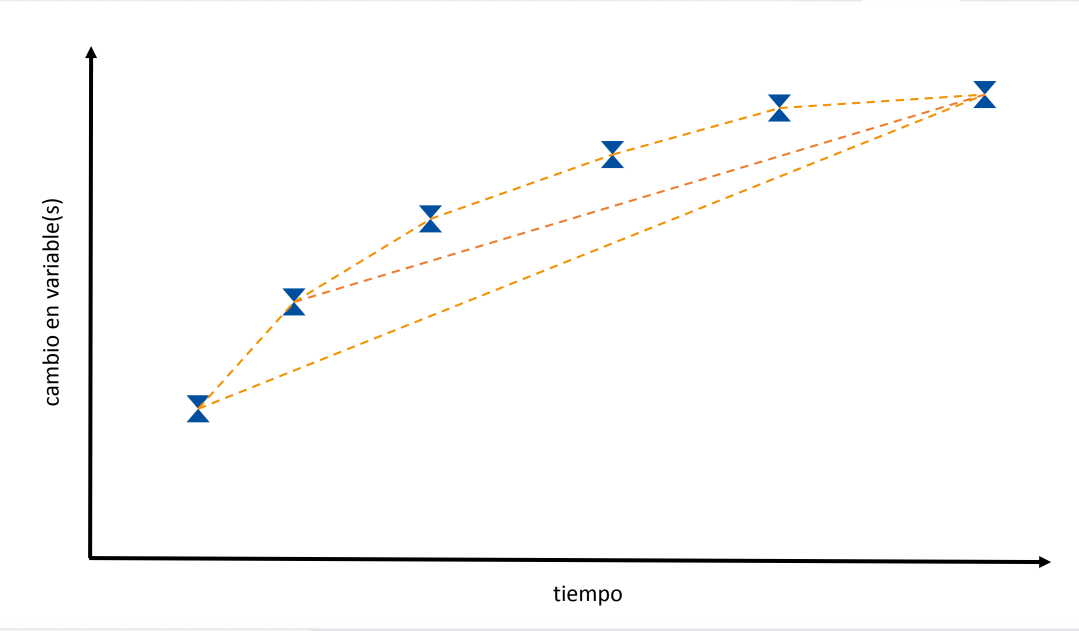
Formativo - CATPCA



# Estrategias de análisis de datos





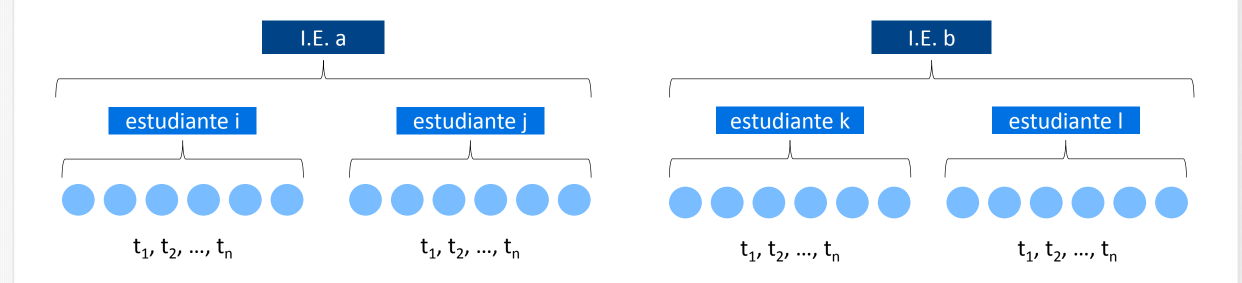


# Estrategias de análisis de datos





- > HLM, corrige las estimaciones dada la estructura anidada de los datos y errores correlacionados.
- Las variables cuantitativas se estandarizaron.
- La estructura de varianza-covarianza utilizada fue AR1 ya que en comparación con otras, fue la que mejor se ajustó al modelo multinivel.



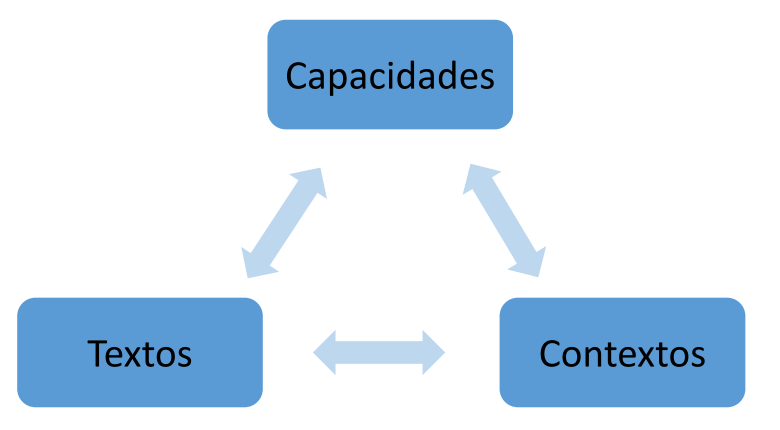
# Resultados de lectura

### Modelo de evaluación en Lectura





Contempla tres dimensiones en interacción.



# Tabla de especificaciones



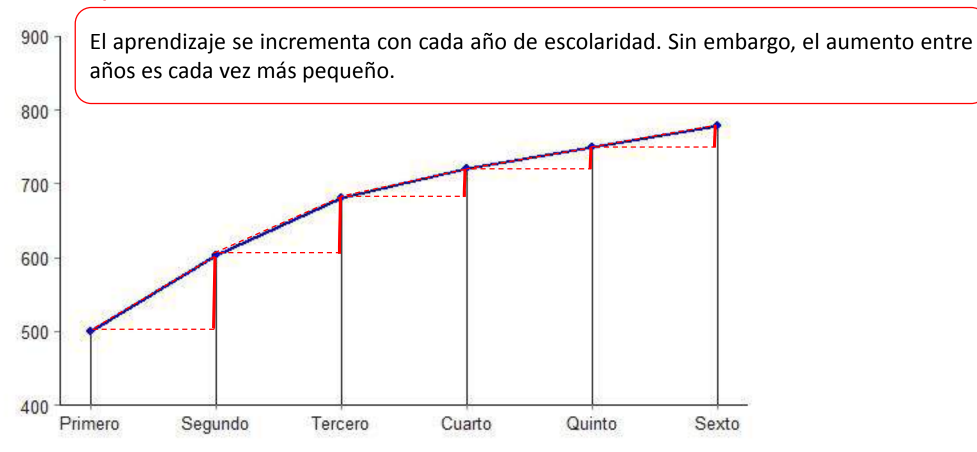
Canacidadas	Textos		Contovtos
Capacidades	Tipos	Formatos	Contextos
<ul> <li>Identifica información literal en un texto.</li> <li>Infiere e interpreta el significado de un texto.</li> <li>Reflexiona sobre el contenido y la forma del texto.</li> </ul>	<ul> <li>Narrativo</li> <li>Descriptivo</li> <li>Instructivo</li> <li>Expositivo</li> <li>Argumentativo</li> </ul>	<ul><li>Continuo</li><li>Discontinuo</li></ul>	<ul><li>Recreativo</li><li>Público</li><li>Educacional</li></ul>

### Resultados en Lectura





# Curva de crecimiento de las medidas promedio obtenidas en las pruebas de Lectura de primero a sexto de primaria







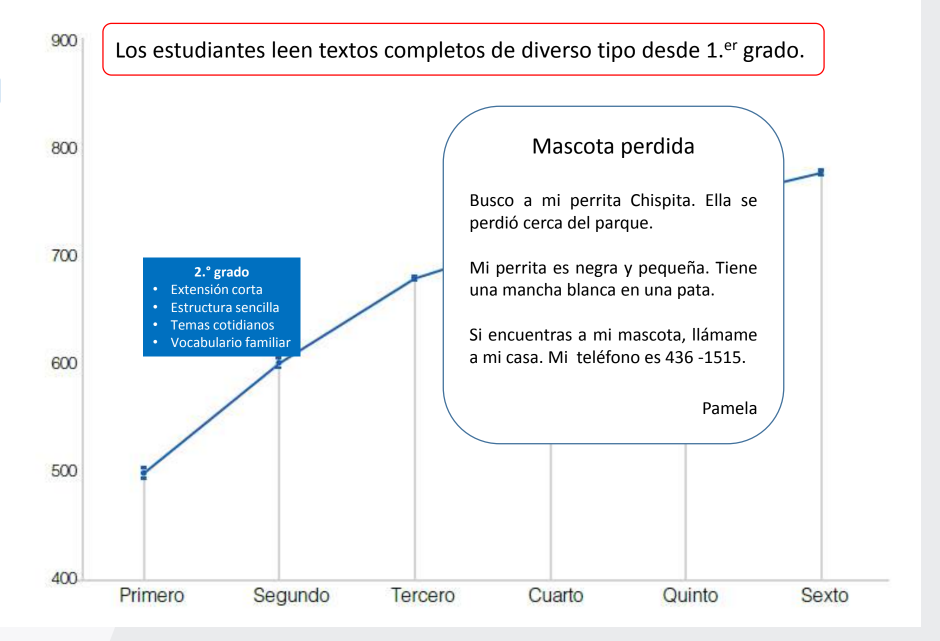


#### Capacidades

Identifica información explícita del texto

Infiere e interpreta el significado de un texto.

Reflexiona sobre el contenido y la forma del texto.







#### Complejidad textual

#### Capacidades

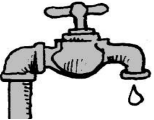
Identifica información explícita del texto

Infiere e interpreta el significado de un texto.

Reflexiona sobre el contenido y la forma del texto.

22 DE MARZO
DÍA MUNDIAL DEL AGUA
GRAN FESTIVA

GRAN FESTIVAL
DEL CUIDADO DEL AGUA



### **PARTICIPA**

- CONCURSO DE PINTURA
- FESTIVAL DE TÍTERES
- CHARLAS SOBRE CUIDADO DEL AGUA

PARQUE DEL ENCUENTRO 10:00 am.

EL AGUA ES DE TODOS. ¡NO LA DESPERDICIES!

#### Cuida el agua siguiendo estos consejos:

- Evita regar las plantas tan seguido.
- No juegues carnavales con agua.
- Que tus baños duren como máximo 5 minutos

#### 4.º grado

- Extensión media
- Algunos elementos complejos
- Temas más ligados a las disciplinas del grado
- Vocabulario de contenido disciplinar del grado

400

900

800

700

600

500

Primero

Segundo

Tercero

Cuarto

Quinto

Sexto

400

Primero

Segundo





Extensión larga

disciplinas

básico

6.º grado

Varios elementos complejos Temas específicos de las

Vocabulario especializado

Sexto

#### Complejidad textual

#### Capacidades

Identifica información explícita del texto

Infiere e interpreta el significado de un texto.

Reflexiona sobre el contenido y la forma del texto.



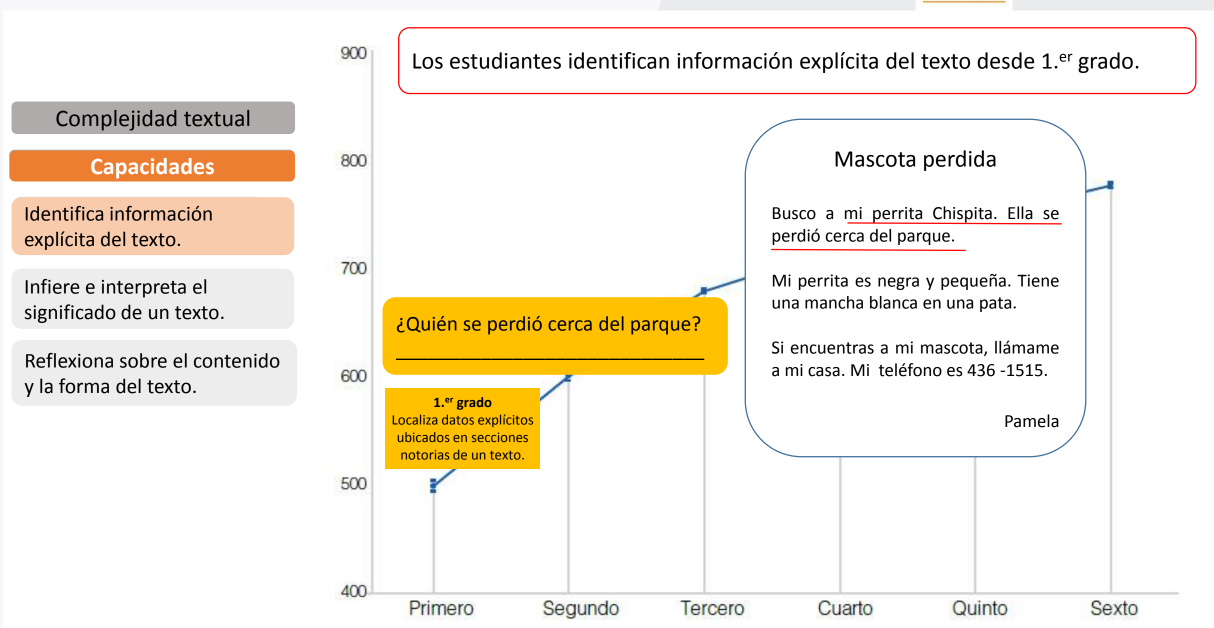
Tercero

Cuarto

Quinto







900

700





#### Complejidad textual

#### Capacidades

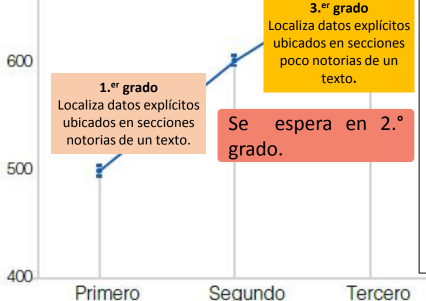
Identifica información explícita del texto.

Infiere e interpreta el significado de un texto.

Reflexiona sobre el contenido y la forma del texto.

¿Para qué la veterinaria llevará a la monita a su casa?

- A. Para darle sus alimentos.
- B. Para que duerma con ella.
- C. Para abrazarla con cariño.



#### Rescatado por la veterinaria

Carla es una mona maquisapa recién nacida que mira con ternura a su mamá sustituta, una joven veterinaria. Ella la abraza con cariño en medio de una jaula especial y aislada del zoológico de Huancayo. Le da el biberón. La veterinaria se la llevará más tarde a su casa para que duerma con ella. Con el calor de su cuerpo tratará de mantener con vida a la pequeña cría.

La joven encontró la cría en el zoológico cuando su verdadera madre, la mona Tula, se negaba a alimentarla y la rechazaba con violencia.

Es la primera vez en cuarenta años que un mono nace en el zoológico. Este hecho fue todo un acontecimiento.

Quinto

Sexto

Cuarto







#### Complejidad textual

#### Capacidades

Identifica información explícita del texto.

Infiere e interpreta el significado de un texto.

Reflexiona sobre el contenido y la forma del texto.

¿Sabías que tú mismo puedes fabricar tu propia ropa? Cada vez más gente lo hace y, con un poco de práctica, puedes lucir la ropa del color y el diseño que tú mismo elijas.

Lo primero que debes hacer es imaginar la ropa que quieres y elaborar un boceto. Este dibujo te permitirá saber cómo va a quedar la combinación de colores y la forma de la prenda. Así que ¡toma tus lápices de colores y empieza!

Luego tendrás que <u>dibujar</u> cada parte de la prenda en un <u>molde de papel</u> a tamaño natural. Es decir, tendrás que dibujar por separado las mangas, el pecho, la espalda, etc., y cortarlos por el borde. Esto te servirá para que más adelante puedas cortar la tela con precisión.

A continuación, debes <u>comprar la tela</u> para tu prenda. Escoge los colores y las texturas que más te agraden. Las telas más gruesas y las sintéticas son buenas para el invierno, mientras que las más livianas las puedes usar en el verano.

Utiliza el molde de papel para cortar la tela. Para ello necesitarás una tijera metálica. Úsala con mucho cuidado. Cuando hayas terminado de cortar todas las piezas, hilvánalas con aguja e hilo. Esto quiere decir que vas a unirlas con puntos de costura muy largos solo para ver cómo quedan.

Una vez que hayas visto que la prenda te queda bien, realiza la costura definitiva. Si tienes una máquina de coser, dile a una persona experta que te ayude. Estas máquinas pueden ser muy peligrosas si no sabes cómo se manejan.

Según el texto, ¿cuál de los siguientes procedimientos debes realizar primero?

- A. Elaborar el molde de la prenda.
- B. Hilvanar las piezas con aguja e hilo.
- C. Comprar la tela para la prenda.

#### 4.º grado

Reconstruye la secuencia lineal de hechos o procedimientos de un texto.

400

800

700

600

500

Primero

Segundo

Tercero

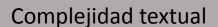
Cuarto

Quinto

Sexto





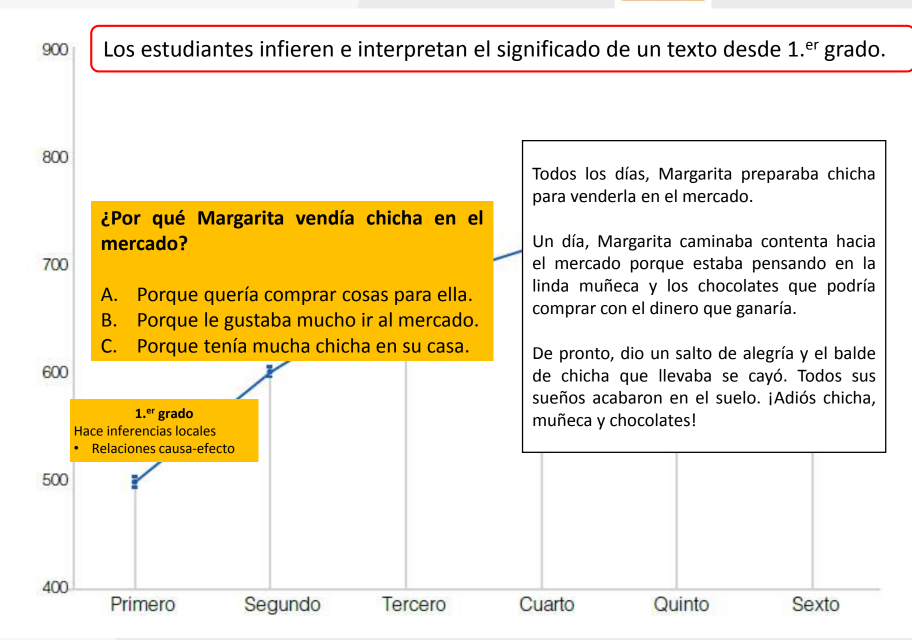


#### Capacidades

Identifica información explícita del texto

Infiere e interpreta el significado de un texto.

Evalúa el contenido y la forma del texto.



900

800





#### Complejidad textual

#### Capacidades

Identifica información explícita del texto

Infiere e interpreta el significado de un texto.

Evalúa el contenido y la forma del texto.

¿Para qué se escribió esta noticia?

- A. Para darnos información.
- B. Para contarnos un cuento.
- C. Para darnos un consejo.



Carla es una mona maquisapa recién nacida que mira con ternura a su mamá sustituta, una joven veterinaria. Ella la abraza con cariño en medio de una jaula especial y aislada del zoológico de Huancayo. Le da el biberón. La veterinaria se la llevará más tarde a su casa para que duerma con ella. Con el calor de su cuerpo tratará de mantener con vida a la pequeña cría.

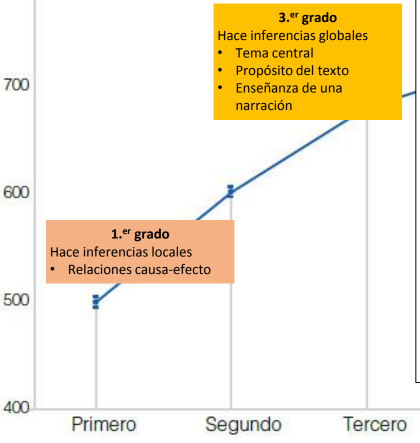
La joven encontró la cría en el zoológico cuando su verdadera madre, la mona Tula, se negaba a alimentarla y la rechazaba con violencia.

Es la primera vez en cuarenta años que un mono nace en el zoológico. Este hecho fue todo un acontecimiento.

Quinto

Sexto

Cuarto



500

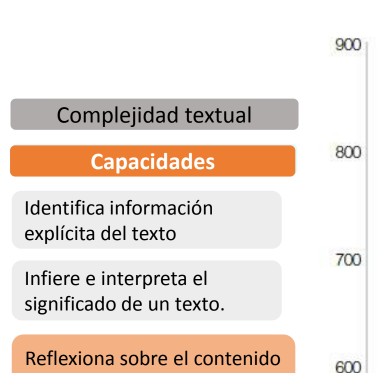
400

Primero

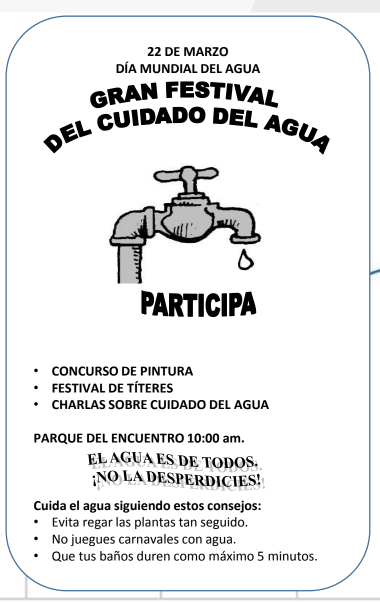








y la forma del texto.



Segundo

Tercero

Cuarto

¿Estás de acuerdo con todos los consejos que se dan en el afiche? ¿Por qué? (Escribe tu respuesta en las líneas) 4.º grado Emite un juicio crítico sobre el contenido del texto. espera en 1.er grado.

Quinto

Sexto







#### Complejidad textual

#### **Capacidades**

Identifica información explícita del texto

Infiere e interpreta el significado de un texto.

Reflexiona sobre el contenido y la forma del texto.

En las tres imágenes pequeñas se niños cigarrillo con un No logrado en 6.º grado encendido al lado. ¿Para qué se incluyeron estas imágenes? expresivos, estilo). A. Para representar que alguien está fumando delante de los niños. B. Para mostrar que los fumadores hoy en día son muy jóvenes. grado. C. Para indicar que fumar se está ESTA NIÑA FUMA volviendo algo muy común. D. Para mostrar que está mal que los niños fumen cigarrillos. 600 500 400 Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto

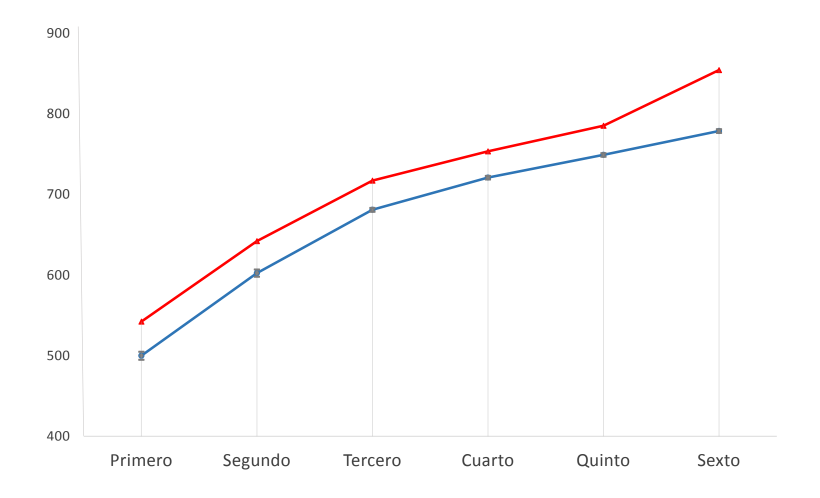
Emite un juicio crítico sobre aspectos formales del texto (formato, tipografía, recursos

espera en 3.er

### Oficina de Medición de la Calidad de los Aprendizajes



# Comparación entre aprendizajes observados y aprendizajes esperados



# Resultados de matemática

### Modelo de evaluación en Matemática





Contempla tres dimensiones en interacción.

Capacidades



Contenidos

**Contextos** 

### Modelo de evaluación en Matemática



Capacidades	Contenidos	Contextos
Resolución de problemas	Números, relaciones y     operaciones	<ul> <li>Intramatemática</li> <li>Extramatemática</li> </ul>
<ul> <li>Comunicación         matemática</li> <li>Aplicación de         algoritmos</li> </ul>	<ul><li>Geometría y medición</li><li>Estadística</li></ul>	
aigoritiios		

Se seleccionaron los aprendizajes para cada grado que permitieron:

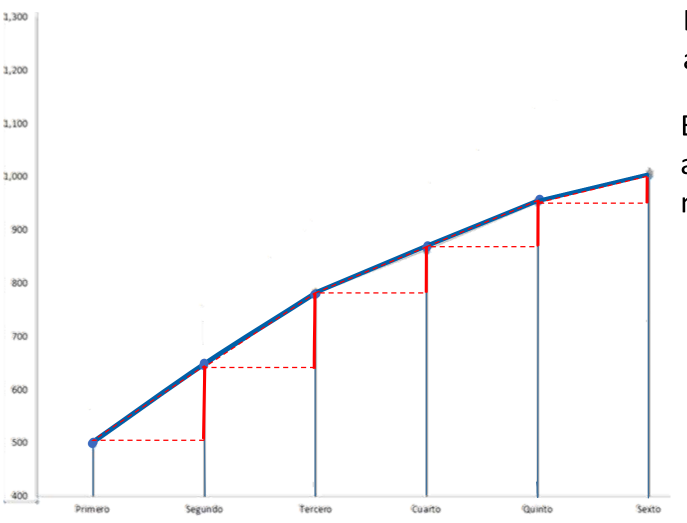
- Comparabilidad a lo largo de la educación primaria
- Seguimiento de su desarrollo en los distintos grados.

### Resultados en Matemática





### Medidas promedio de primero a sexto grado



La medida ha aumentando a lo largo de los años.

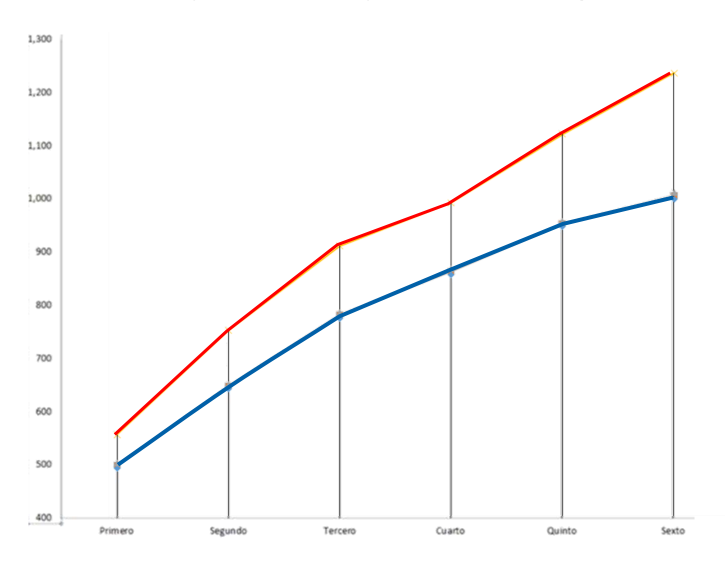
El incremento de los aprendizajes es cada vez menor.

# Comparación con aprendizajes esperados





### Medidas promedio de primero a sexto grado



# Evolución en Geometría y medición





### Capacidades

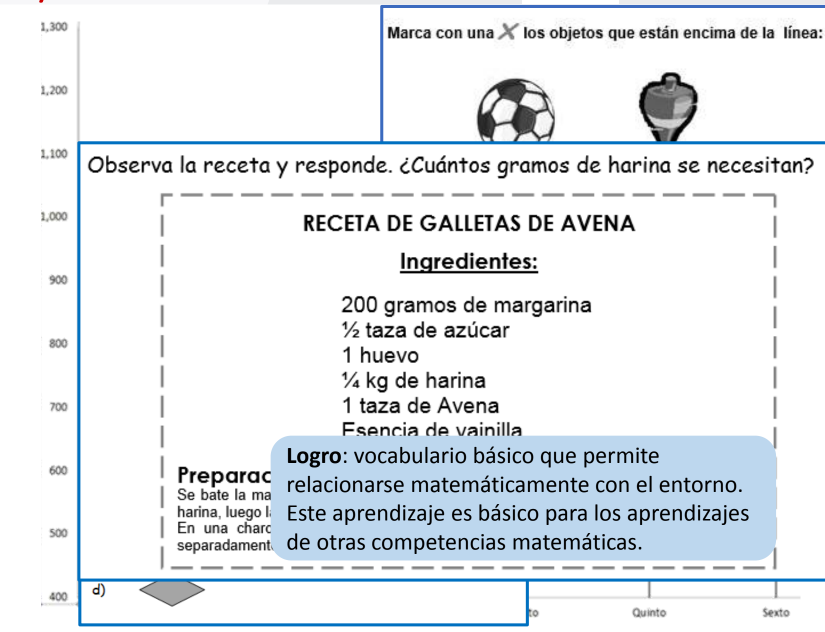
Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

#### Contenidos

- Posiciones y desplazamientos
- Figuras 2D y 3D: propiedades
- Longitud, masa: medición, comparación
- Área: noción, calculo, comparación
- Perímetro: noción, cálculo y comparación



# Evolución en Geometría y medición





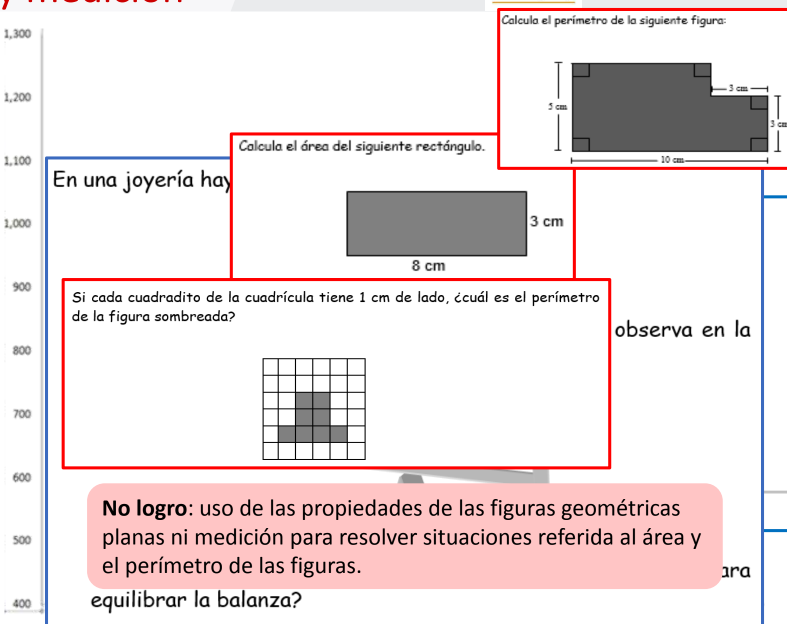
#### Capacidades

Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

- Posiciones y desplazamientos
- Figuras 2D y 3D: propiedades
- Longitud, masa: medición, comparación
- Área: noción, calculo, comparación
- Perímetro: noción, cálculo y comparación



# Evolución en Geometría y medición





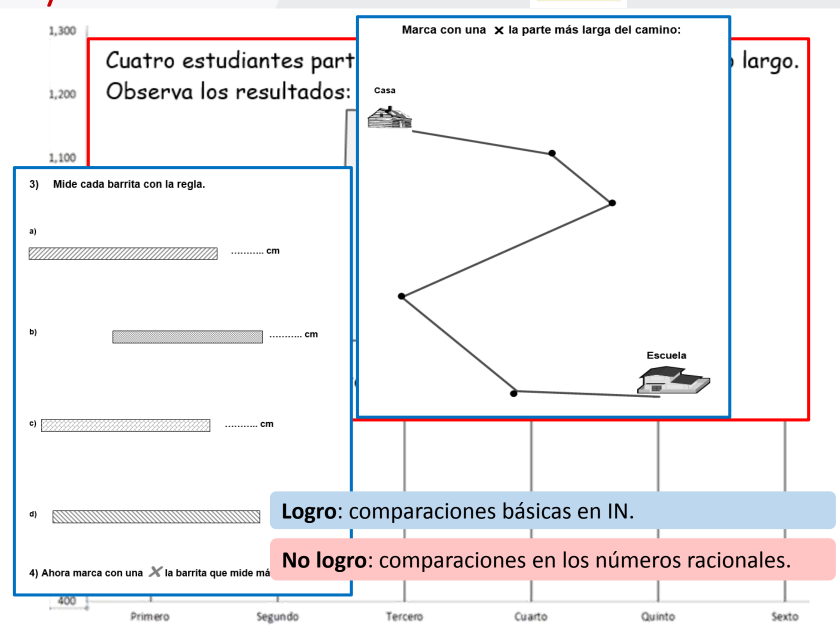
#### Capacidades

Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

- Posiciones y desplazamientos
- Figuras 2D y 3D: propiedades
- Longitud, masa: medición, comparación
- Área: noción, calculo, comparación
- Perímetro: noción, cálculo y comparación



# Evolución en Geometría y medición

1,200

1,100





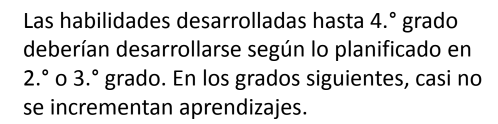
#### Capacidades

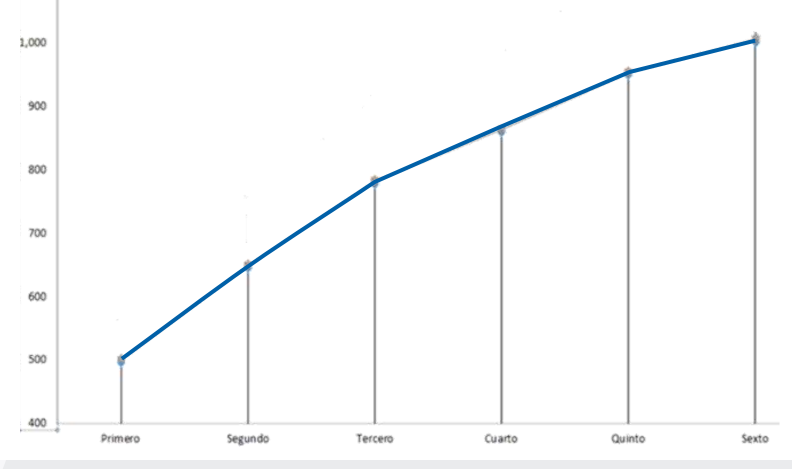
Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

- Posiciones y desplazamientos
- Figuras 2D y 3D: propiedades
- Longitud, masa: medición, comparación
- Área: noción, calculo, comparación
- Perímetro: noción, cálculo y comparación









#### Capacidades

Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

#### Contenidos

- Seriación y clasificación
- Número natural, fraccionario y decimal: codificación, representación, recodificación, interpretación, comparación
- Sistema de numeración decimal

1,300 Observa el dibujo y responde: ¿Qué fracción del conjunto de botones es un tablero. son blancos? 1,200 Mateo pintó de plomo 0,4 de su tablero. CCuál será el tablero de 1,100 a) 1,000 Ь) 900 c) 800 En esta caja se guardaron los boletos de los asistentes al estadio. Observa la etiqueta de la caja: 700 Logro: uso del sistema de numeración decimal de forma básica hacia

6.° grado. Esto influye en la construcción de algoritmos.

No logro: de recodificaciones y equivalencias en IN, de la comprensión de la fracción en sus distintos significados, no de la expresión decimal.

3 000 decenas de boletos

400

1,300

1,200

1,100

1.000

900

800

700

400

Primero





Quinto

Sexto

#### Capacidades

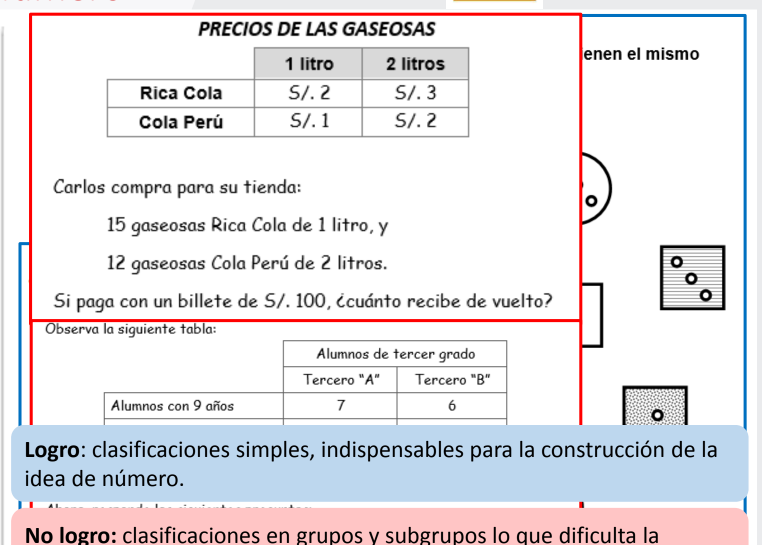
Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

#### Contenidos

- Seriación y clasificación
- Número natural, fraccionario y decimal: codificación, representación, recodificación, interpretación, comparación
- Sistema de numeración decimal



interpretación de tablas y resolución de problemas.

Tercero

Cuarto

Segundo

1,300

1,200

1,100

1,000

700

500





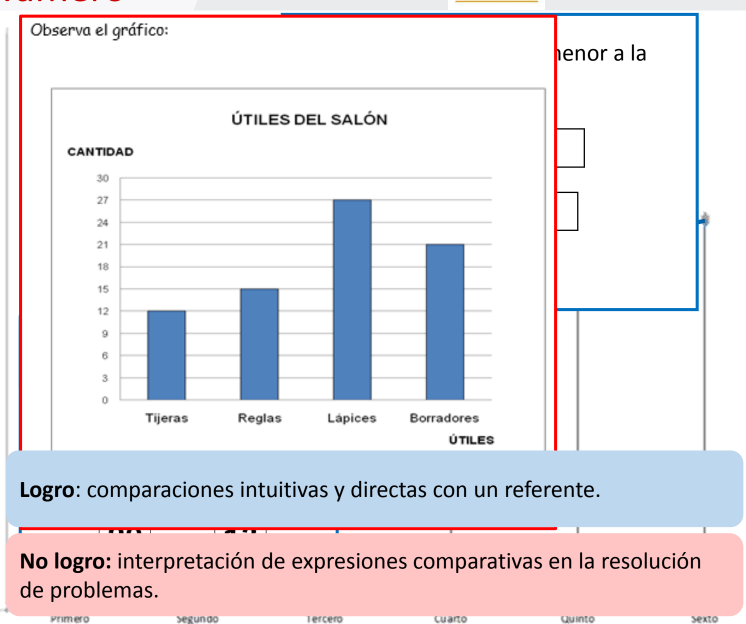
#### Capacidades

Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

- Seriación y clasificación
- Número natural, fraccionario y decimal: codificación, representación, recodificación, interpretación, comparación
- Sistema de numeración decimal



1,300

1,200

1,100





#### Capacidades

Comunicación matemática

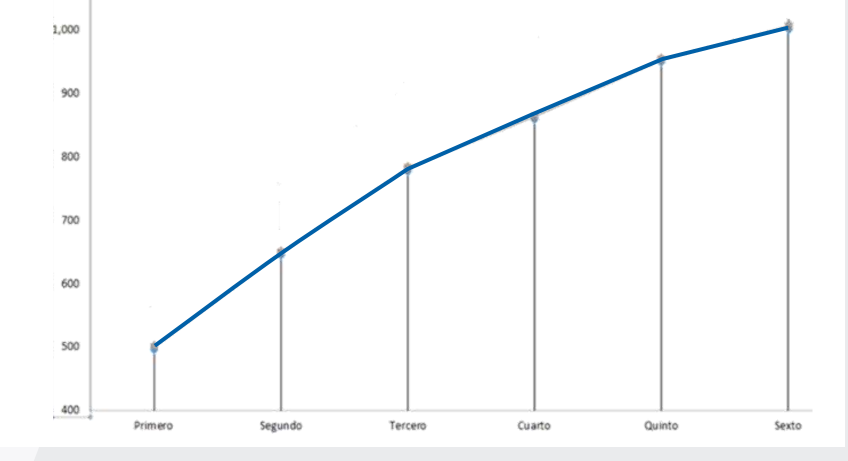
Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

#### Contenidos

- Seriación y clasificación
- Número natural, fraccionario y decimal: codificación, representación, recodificación, interpretación, comparación
- Sistema de numeración decimal

Las habilidades logradas para clasificar no son suficientes para la construcción de la noción de número natural y el manejo del sistema de numeración decimal. Probablemente, esto influye en la lentitud del aprendizaje de la fracción y de los decimales.



# Evolución en la Resolución de problemas aritméticos Oficiona de la Colidad de los Aprendizados A

1,300

1,200

1,100

1,000

800

700

500

400





#### Capacidades

Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

#### Contenidos

- Cálculo de operaciones básicas: con naturales, fracciones y decimales
- Problemas de estructura aditiva: juntar-separar, agregar-quitar, comparar, igualar
- Problemas de estructura multiplicativa: partición, proporcionalidad, reparto,

El cartel muestra el precio de las entradas al circo. Observa:

	Antes de las 6 p.m.	Después de las 6 p.m.
Niños (menores de 12 años)	S/. 20	S/. 25
Adultos y mayores de 12 años	S/. 30	S/. 40

El Señor Peña, su esposa y sus tres hijos, Juan de 13 años, María de 10 años y Pedro de 8 años deciden ir al circo a la función de antes de las 6:00 p.m. ¿Cuánto más tendrá que gastar si llegan a la función después de las 6 p.m.?

Logro: interpretación básica de información en diversos soportes.

No logro: interpretación de información con dos o más condiciones.

Cada contiene 5 kg de fruta.

Sexto

# Evolución en la Resolución de problemas aritméticos Oficion de los Aprendizajes





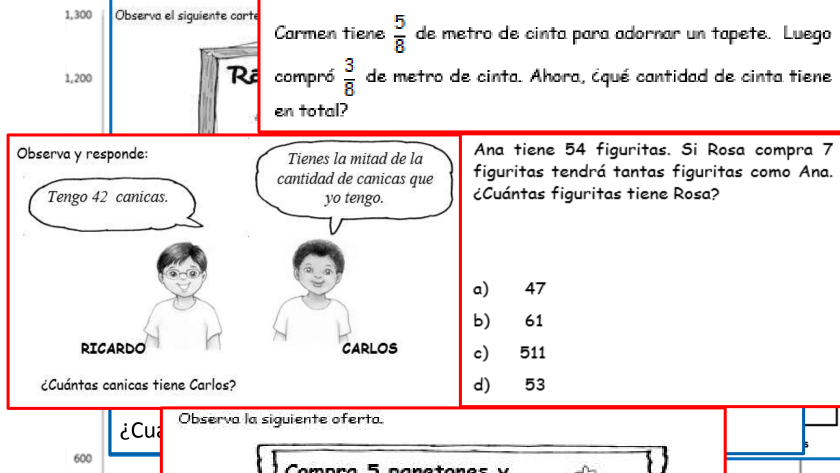
#### Capacidades

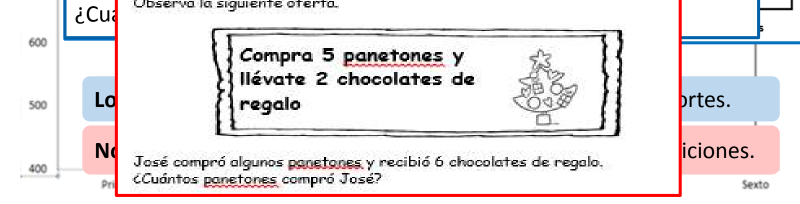
Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

- Cálculo de operaciones básicas: con naturales, fracciones y decimales
- Problemas de estructura aditiva: juntar-separar, agregar-quitar, comparar, igualar
- Problemas de estructura multiplicativa: partición, proporcionalidad, reparto,





# Evolución en Resolución de problemas aritméticos

1,300

1,200

1,100

1.000

700

500





#### Capacidades

Comunicación matemática

Resolución de problemas

Manejo de algoritmos

#### Contenidos

- Cálculo de operaciones básicas: con naturales, fracciones y decimales
- Problemas de estructura aditiva: juntar-separar, agregar-quitar, comparar, igualar
- Problemas de estructura multiplicativa: partición, proporcionalidad, reparto,

En el kiosco del colegio venden solo los refrescos y sánguches del siguiente cartel:



Alfredo quiere comprar un sánguche y un refresco. ¿De cuántas maneras diferentes podrá hacer su compra?

$$72,8 - 2,36$$

Segundo

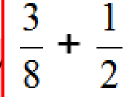
Primero

0,23 x 1,5

Cuarto

no logro: Manejo, no comprensivo de operaciones en IN y decimales. Ausencia de manejo en fracciones.

Tercero



Sexto

Quinto

# Evolución en la Resolución de problemas aritméticos

1,300

1,200

1,100

1,000





#### Capacidades

Comunicación matemática

Resolución de problemas

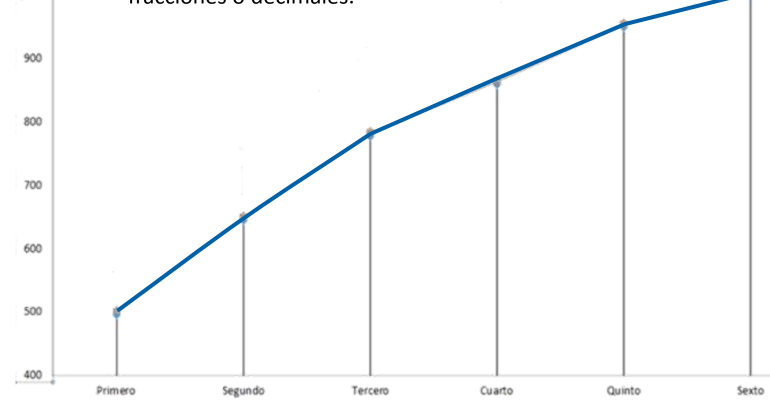
Manejo de algoritmos

#### Contenidos

- Cálculo de operaciones básicas: con naturales, fracciones y decimales
- Problemas de estructura aditiva: juntar-separar, agregar-quitar, comparar, igualar
- Problemas de estructura multiplicativa: partición, proporcionalidad, reparto,

La interpretación de datos en diversos soportes, de situaciones aditivas y multiplicativas se centran en el uso de números naturales y el uso de estrategias intuitivas.

Hay dificultades en la interpretación de información con dos o más condiciones, problemas y operaciones con fracciones o decimales.

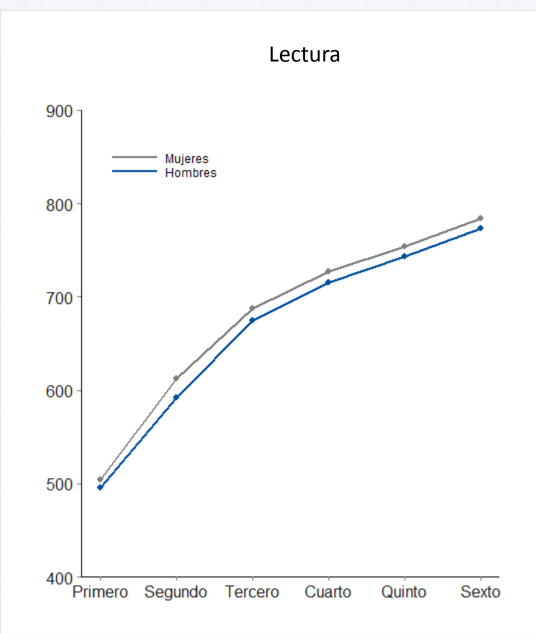


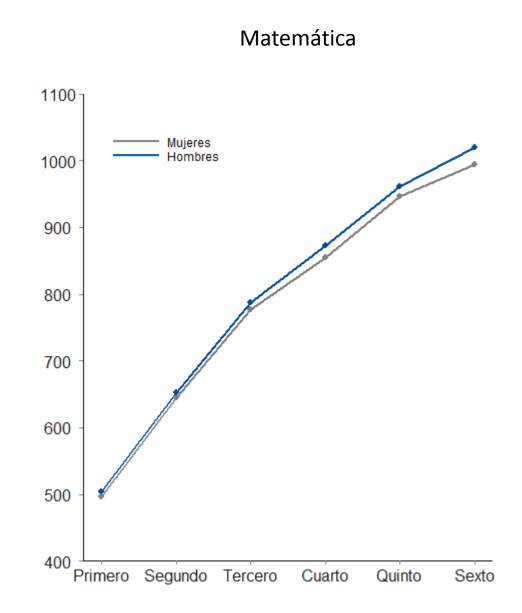
# Resultados de factores asociados

## Factores asociados - sexo





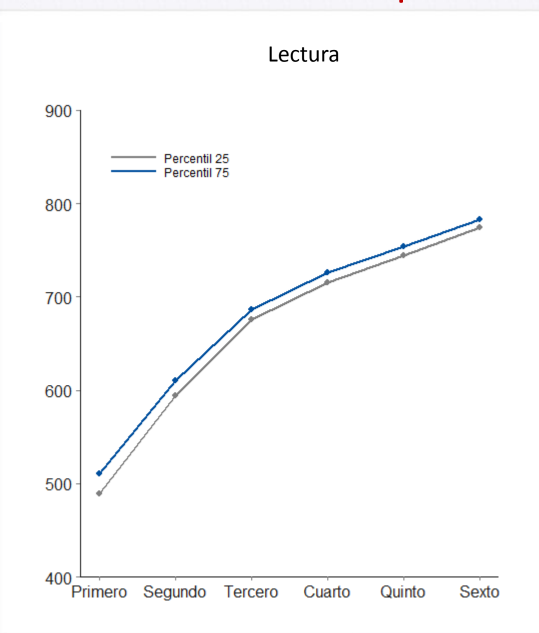


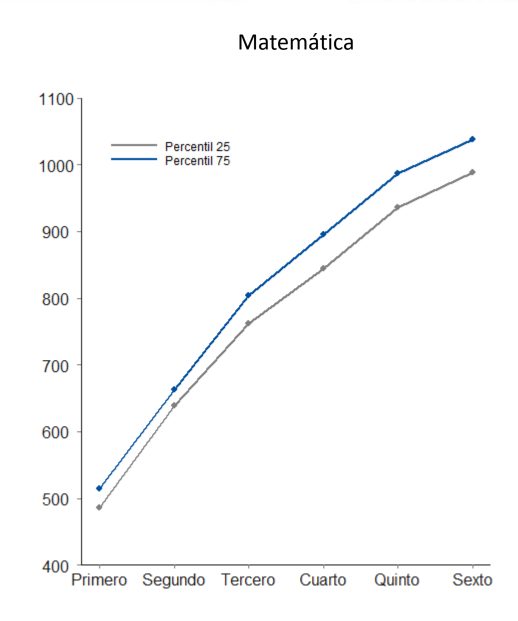


# Factores asociados – capital cultural





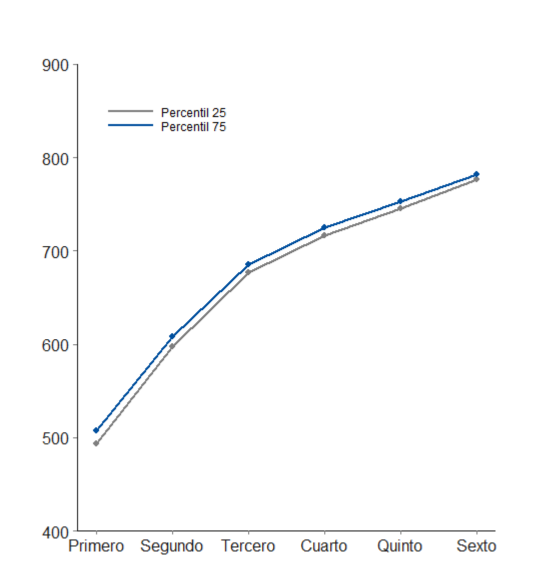




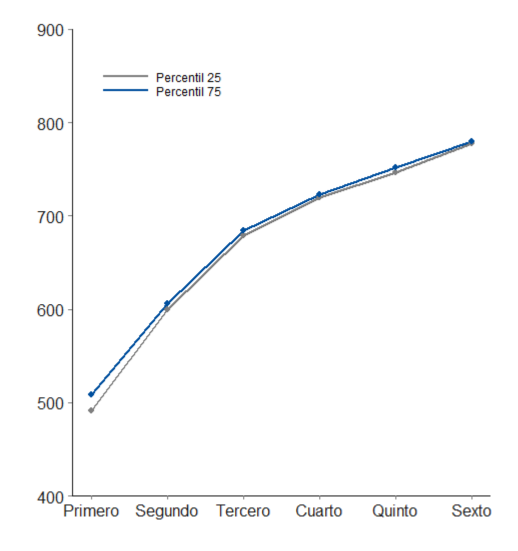
# Factores asociados – comunicación y participación







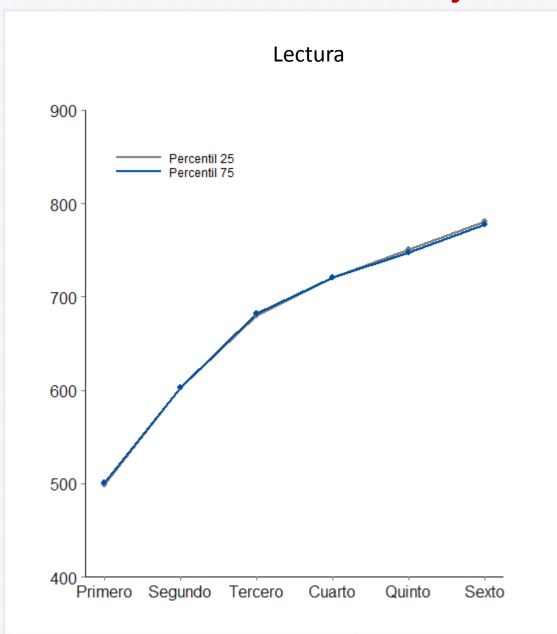


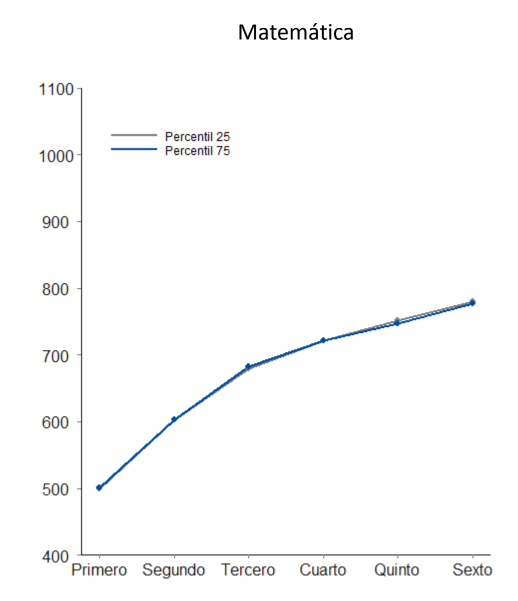


# Factores asociados – trabajo colegiado de docentes





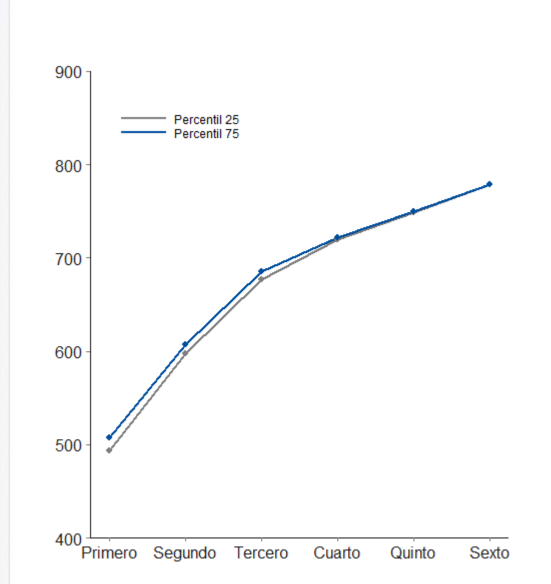




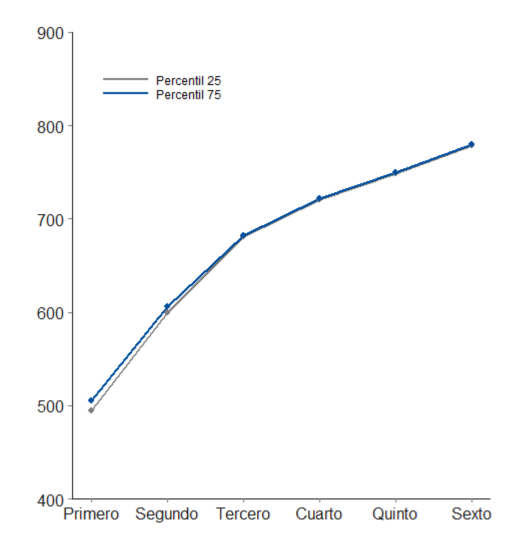
## Factores asociados – autoeficacia, infraestructura







#### Lectura



# Conclusiones





- ➤ La curva de crecimiento de los aprendizajes en la competencia lectora muestra una tendencia a incrementarse conforme transcurren los años de educación primaria. Sin embargo, los aumentos entre años son cada vez más pequeños, por lo cual la curva se explica mejor con un modelo cuadrático que con uno lineal.
- ➤ El desempeño de los estudiantes promedio evaluados mejora a medida que estos transitan en su escolaridad; de manera tal que a mayor cantidad de años de escolaridad, mejor desempeño en lectura. Sin embargo, a partir de los resultados se puede apreciar que el crecimiento es mayor en los tres primeros grados que en los tres grados superiores. Esta situación podría deberse a que al inicio de la escolaridad los estudiantes presentan menos obstáculos o dificultades acumuladas, lo cual les permite aprender con mayor fluidez.





> Los estudiantes promedio de cada grado de las escuelas estatales de Lima Metropolitana son capaces de leer textos completos de diverso tipo, desde el inicio de su escolaridad en el nivel de primaria. Mientras que los textos que leen en los primeros grados son de extensión corta, vocabulario familiar y estructura sencilla –como las anécdotas, las descripciones sobre animales y las tarjetas de invitación—, en sexto grado los textos se caracterizan por tener una extensión larga, una estructura con algunos elementos complejos y un vocabulario de contenido disciplinar. Algunos ejemplos de textos con estas características son la carta de opinión, la infografía, el instructivo de procedimientos, el artículo enciclopédico y el cuento de mediana extensión.





Respecto del desarrollo de las capacidades lectoras, se aprecia que desde el primer grado los estudiantes de la población evaluada logran desarrollar tareas vinculadas tanto a la identificación de información literal como a la realización de inferencias. Este resultado da evidencias en contra de una creencia fuertemente arraigada que señala que los estudiantes más pequeños únicamente tienen la capacidad para comprender de manera literal los textos. No obstante, las tareas relacionadas con la reflexión sobre el contenido del texto únicamente son resueltas por los estudiantes con rendimiento promedio a partir de cuarto grado.





➤ Existen brechas entre los aprendizajes establecidos en los documentos curriculares vigentes y las capacidades de comprensión lectora desarrolladas por los estudiantes promedio evaluados. Los resultados obtenidos muestran, por ejemplo, que la reflexión sobre el contenido del texto —capacidad que se espera que todos los estudiantes desarrollen desde el primer grado— recién presenta evidencias de logro a partir de cuarto grado, y la capacidad de reflexionar sobre la forma del texto no es lograda ni por los estudiantes de sexto grado.





Las variables que muestran una relación estadísticamente significativa con las diferencias en el rendimiento al finalizar el primer grado de primaria fueron: sexo del estudiante, comunicación de padres e hijos, participación de los padres en actividades de la institución educativa, capital cultural, infraestructura del hogar, satisfacción del docente, trabajo colegiado, autoeficacia docente e infraestructura de la escuela. Sin embargo, todas tienen una relación bastante débil con las medidas en la prueba de lectura, en la que el tamaño del efecto es menor a 0,12 de desviación estándar en todos los casos.





- ➤ La curva de crecimiento de los aprendizajes en matemática muestra una tendencia a incrementarse conforme pasan los años de educación primaria. Sin embargo, este incremento anual no es de la misma magnitud. Los cambios que ocurren entre el primer y el segundo grado de primaria son mayores a los que ocurren en el resto de los grados, por lo cual la curva se explica mejor con un modelo cuadrático que con uno lineal.
- ➤ El desempeño de los estudiantes promedio evaluados mejora a medida que estos transitan en su escolaridad, de manera tal que a mayor cantidad de años en la escuela, se obtienen mejores logros de aprendizaje en matemática. Sin embargo, a partir de los resultados, se puede apreciar que, así como sucede en lectura, el crecimiento es mayor en los tres primeros grados que en los tres grados superiores. Esta situación podría deberse a que al inicio de la escolaridad los estudiantes presentan menos obstáculos o dificultades acumuladas y los contenidos, en su mayoría, pueden ser abordados de manera concreta, lo cual les permite aprender con mayor fluidez.





➤ En relación a Geometría y medición, de primer a tercer grado, los estudiantes de las escuelas públicas de Lima Metropolitana desarrollan capacidades básicas que les permiten relacionarse matemáticamente con el medio en que viven. Gracias a ello, comunican sus experiencias con un vocabulario matemático sencillo, lo que hace posible reconocer dichas experiencias como hechos sobre los cuales pueden construir las distintas nociones matemáticas tratadas a lo largo de la educación primaria. Sin embargo, en los grados siguientes se produce un estancamiento, pues no hay evidencia clara de la progresión de las capacidades vinculadas a Geometría y medición.





> En Número, relaciones y operaciones se da un incremento paulatino de los aprendizajes durante toda la primaria, pero específicamente. centrado en números naturales. Así se hace evidente el desarrollo de capacidades para representar, interpretar, calcular, medir, comparar y resolver problemas con ellos. Esto evidencia que, al finalizar sexto grado, los estudiantes solo logran parte de lo planificado hasta cuarto grado y no los aprendizajes referidos a la interpretación de representaciones o equivalencias no usuales con números naturales de cuatro o más cifras. Lo anterior repercute negativamente en la construcción de los aprendizajes de los significados de las operaciones, pues los estudiantes no podrían comprender ni encontrar razones o argumentos para las acciones que realizan al resolver una operación, como la multiplicación o división en el conjunto de los naturales. Por tanto, los estudiantes usan los algoritmos de manera mecánica, es decir, sin comprenderlos. Adicionalmente a ello, los logros relacionados con fracciones y decimales son mínimos y se reducen a la representación más usual en el caso de las fracciones o al uso de los decimales por analogía con los números naturales.





- ➤ En torno a la resolución de problemas con números naturales, los estudiantes de primer a tercer grado evidencian el manejo de estrategias intuitivas apoyadas en el uso de materiales concretos o en gráficos con los que realizan acciones como separar, juntar, agrupar, etc. para resolver problemas. Esta evidencia confirma que la resolución de problemas es una capacidad que se desarrolla gradualmente desde los primeros grados, incluso sin la necesidad de los algoritmos.
- > Si se analiza la resolución de problemas con números naturales, en función de su estructura matemática (aditiva o multiplicativa), los estudiantes promedio de sexto grado logran resolver parcialmente determinadas clases de problemas establecidos para la educación primaria. Es probable que este logro parcial se deba a las dificultades que los estudiantes presentan en la interpretación de los enunciados de los problemas o en la traducción matemática de un problema contextualizado.





Las variables que muestran una relación estadísticamente significativa con las diferencias en el rendimiento al finalizar el primer grado de primaria fueron: sexo del estudiante, capital cultural, satisfacción docente y trabajo colegiado. Sin embargo, todas tienen una relación bastante débil con las medidas en la prueba de matemática, en la que el tamaño del efecto es menor a 0,15 de desviación estándar en todos los casos.

# UMC

Oficina de Medición de la Calidad de los Aprendizajes