



GUÍA DE TRABAJO 3º BÁSICO A Y B

Nombre: _____

OBJETIVOS: Recolectar y registrar datos para responder preguntas estadísticas sobre pictogramas.

Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100: empezando por cualquier número menor que 1 000 de 3 en 3, de 4 en 4, empezando por cualquier múltiplo del número correspondiente.

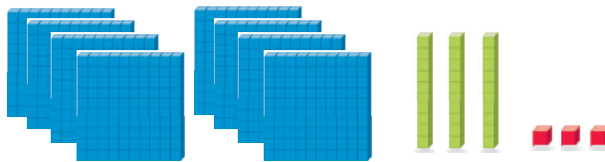
Leer números hasta 1 000 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.

Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual.

ITEM 1 SELECCIÓN MÚLTIPLE

Lee atentamente y marca con una X la alternativa correcta.

1. ¿Qué número está representando en los bloques multibase?



- A. 763
- B. 833
- C. 853
- D. 854

2. Las pirámides formadas por cubos constituyen una secuencia. ¿Cuántos cubos debe tener la siguiente pirámide para continuar con el patrón de formación?



- A. 10 cubos
- B. 12 cubos
- C. 14 cubos
- D. 15 cubos

3. ¿Cuál es el valor posicional de la cifra más alta del número 396?

- A. 50 unidades
- B. 90 unidades
- C. 300 unidades
- D. 500 unidades



4. Marcelo trota todos los días por el parque y decidió aumentar 100 metros de trote cada día. ¿Cuántos metros recorrerá el día domingo?



- A. 300 metros
- B. 400 metros
- C. 800 metros
- D. 900 metros

ITEM 2 DESARROLLO

La tabla muestra los libros que tiene una biblioteca de 3.º básico ordenados por contenido. Completa la tabla de conteo.

Libros de la biblioteca de 3º básico		
Contenido	Conteo	Cantidad
Ciencias	////////	
Leyenda	/////	
Cuentos	//////////	
Total		

Construye el pictograma.

Título _____

CIENCIAS

LEYENDAS

CUENTOS



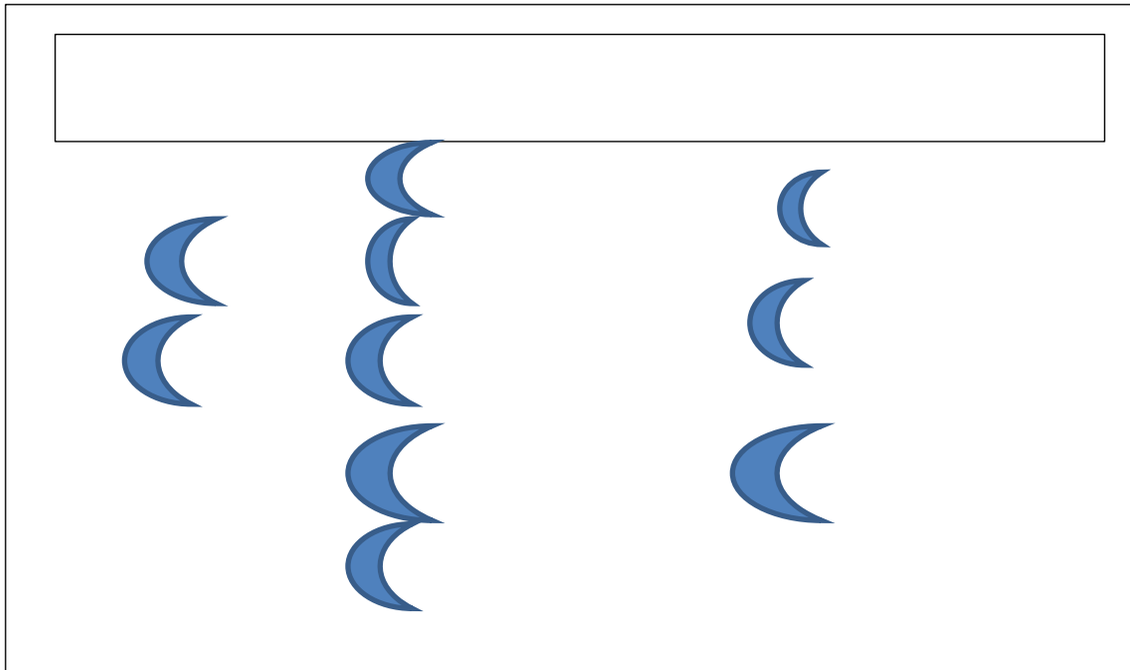
= REPRESENTA 2 LIBROS

Responde las preguntas

- A) ¿Cuántos libros hay en total? _____
- B) ¿Cuál es el libro que se encuentra en mayor cantidad? _____
- C) ¿Cuántos libros más hay de ciencias que de leyendas? _____



La bibliotecaria de un colegio realizó un pictograma donde señala los temas de las revistas pedidas por el 3.º A en un mes.



COMICS

VIDEOJUEGOS

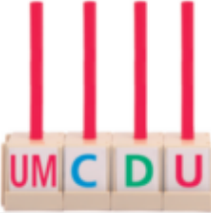
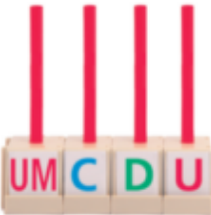
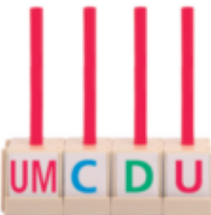
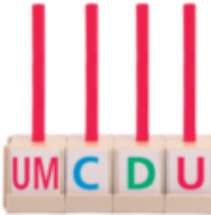
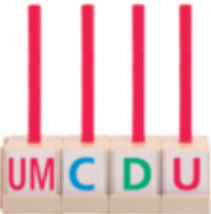
INSECTOS

Cada  representa 10 revistas

- Escribe el título más adecuado para el pictograma.
- ¿Cuántas revistas de Insectos pidieron?
- ¿Cuál fue el tipo de revista más pedido?
- ¿Cuál fue el tipo de revista menos pedido?
- ¿Cuántas revistas de videojuegos más que de insectos se pidieron?
- ¿Cuántas revistas en total leyeron los estudiantes del 2.º A en un mes?
- ¿Cuántas revistas de videojuegos más que de cómics se pidieron?

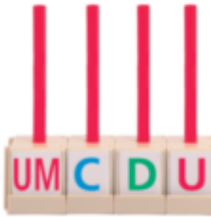
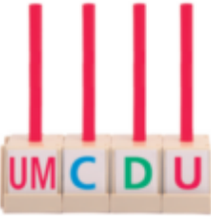


ITEM 3 COMPLETAR

Se lee	Se escribe	Descomposición aditiva	Se representa
<hr/> <hr/>	360	<hr/> <hr/>	
<hr/> <hr/>	456	<hr/> <hr/>	
<hr/> <hr/>	789	<hr/> <hr/>	
<hr/> <hr/>	564	<hr/> <hr/>	
<hr/> <hr/>	334	<hr/> <hr/>	



COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR
ASIGNATURA: MATEMÁTICA
DEPTO: MATEMÁTICA
PROF: KATHERYNE TAPIA MOLINA

<hr/> <hr/>	990	<hr/> <hr/>	
<hr/> <hr/>	808	<hr/> <hr/>	



COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR
ASIGNATURA: MATEMÁTICA
DEPTO: MATEMÁTICA
PROF: KATHERYNE TAPIA MOLINA