

DANE 11100136769. NIT.8000111459 **Página web. www.iedjosemarti.edu.co** e-mail: iedjosemarti@educacionbogota.edu.co



"Educamos para la libertad"

PLAN DE RECUPERACIÓN GRADOS 301-302 J.T. TERCER PERIODO ACADÉMICO 2025					
NOMBRE DOCENTE		ASIGNATURA	FECHA DE EVALUACIÓN		
ADRIANA OSPINA M.		MATEMÁTICAS	DEL AL DE NOVIEMBRE		
OBJETIVO DE LA NIVELACIÓN	Reforzar y forta	zar y fortalecer conceptos vistos en el tercer periodo académico.			
COMPETENCIA POR EVALUAR	Lectura, escritu	petencias en el manejo de la información. ura, escritura y comprensión de situaciones problema de multiplicación y división. camiento numérico, métrico y espacial.			
ACTIVIDADES PROPUESTAS		FECHA DE REVISIÓN	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Concepto de figuras y cuerpos geométricos. Uso de fracciones concretas y simbólicas. Resuelve problemas que involucran la multiplicación y la división.		Semana del al de noviembre	Maneja y aplica competencias vistas en el tercer periodo.		
	,				
COMPROMISO DE ESTUDIANTE	EL				



FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

FIRMA DEL ESTUDIANTE



DANE 11100136769. NIT.8000111459 **Página web. www.iedjosemarti.edu.co**e-mail: <u>iedjosemarti@educacionbogota.edu.co</u>



_NOTA: _____

"Educamos para la libertad"

NOMBRE:

ACTIVIDADES PROPUESTAS

COMPETENCIA PENSAMIENTO CRÍTICO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS										
Observa los videos: • Figuras y cuerpos geométricos: https://youtu.be/zblBZbPdzlc?si=dxoauGJmvJoKHElm										
					• Fracciones					
					https://youtu.be/37DTLwh8sUc?si=91iGRtv5ATPFIkXK					
SITUACIÓN PROBLEMA										
carros. El parqueade número de puestos. parqueadero está to	hay una zona en la que se ero está dividido en 12 fila ¿Cuántos carros hay en c otalmente ocupado? ción y respuesta a esta s	s, cada una con igual cada fila cuando el								
Escribe tu análisis operación y respuesta a esta situación (puedes ayudarte de gráficos) sustenta tu respuesta a compañeros y profesora.										
ANÁLISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA								





DANE 11100136769. NIT.8000111459 **Página web. <u>www.iedjosemarti.edu.co</u>**e-mail: iedjosemarti@educacionbogota.edu.co



"Educamos para la libertad"

SITUACIÓN PROBLEMA

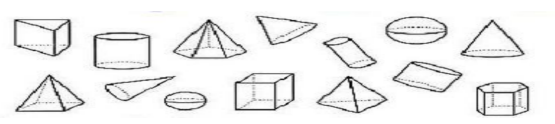
Mi tía Valeria trabaja en una biblioteca y debe organizar 6800 libros en 26 estantes. ¿Cuántos libros quedan en cada estante?

Escribe tu análisis, operación y respuesta a esta situación (puedes ayudarte de gráficos) sustenta tu respuesta a compañeros y profesora.

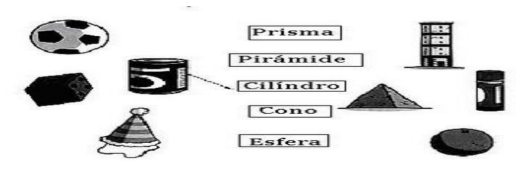
ANÁLISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- 3. Inventa un problema matemático que requiera el uso de la división.
- 4. Colorea

Prismas: rojo Pirámides: verde. Esferas amarillo. Cilindros: azules. Conos: rosado.



Relaciona cada objeto con su forma







DANE 11100136769. NIT.8000111459 **Página web. <u>www.iedjosemarti.edu.co</u>**e-mail: <u>iedjosemarti@educacionbogota.edu.co</u>



"Educamos para la libertad"

- Selecciona 3 cuerpos geométricos y constrúyelos en cartulina.
- 5. Divide y colorea las partes necesarias para representar las siguientes fracciones.

