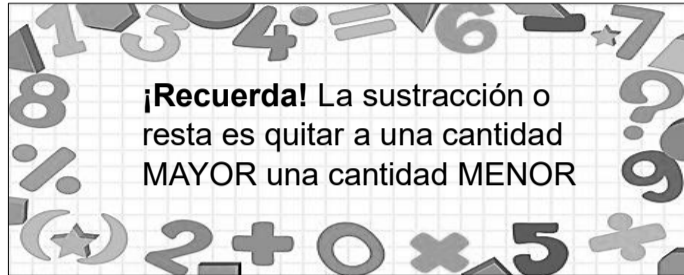


**TEMAS:** Sustracción, Solidos Geométricos y Medidas de tendencia central.  
**SUBTEMA:** Términos de la sustracción, sustracción sin y con reagrupación, solución de problemas con sustracción. Solidos geométricos planos y redondos. Moda

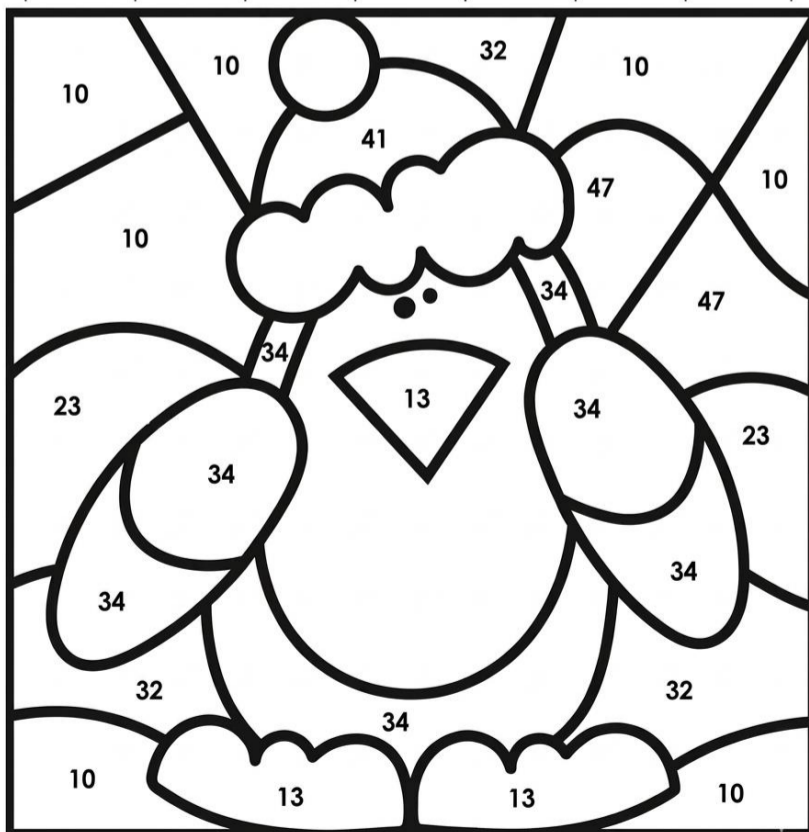


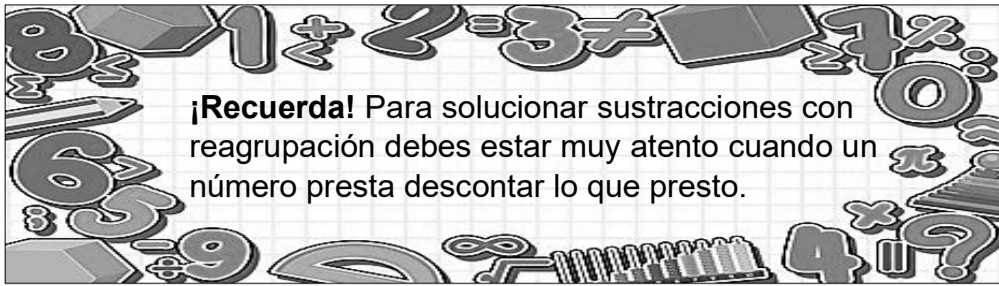
1. Resuelve las siguientes sustracciones y ubica sus términos:

417		857	
- 190		- 461	

2. Resuelve las siguientes sustracciones sin reagrupar y colorea según la indicación.

azul claro	amarillo	fucsia	negro	naranja	morado	verde
26	85	58	47	35	83	77
- 16	- 62	- 26	- 13	- 22	- 42	- 30





3. Resuelve las siguientes sustracciones con agrupación.

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

4. Lee el siguiente problema y resuelve usando sustracción sin reagrupación y siguiendo el esquema.

En un concesionario de carros había 527 vehículos. Durante la semana vendieron 243 carros. ¿Cuántos carros quedaron en el concesionario?

ANÁLISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA

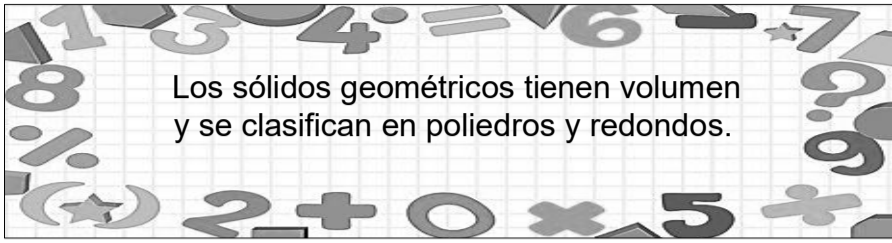
5. Resuelve el siguiente problema usando el esquema

En una juguetería hay 378 pelotas y 245 muñecas. Al final del día vendieron 186 juguetes. ¿Cuántos juguetes quedaron en la juguetería?

ANÁLISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA



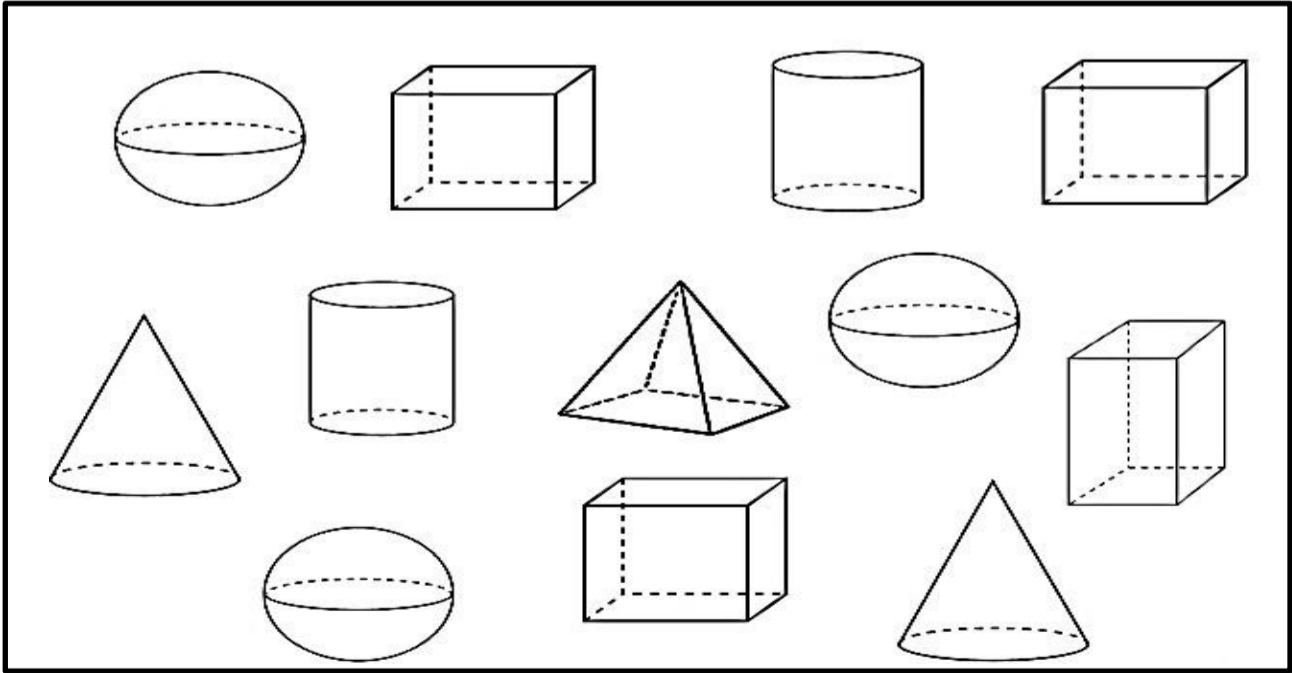
# GEOMETRÍA



6. Busca en la sopa de letras los nombres de sólidos geométricos vistos en clase. (cubo, pirámide, prisma, esfera, cilindro, cono)

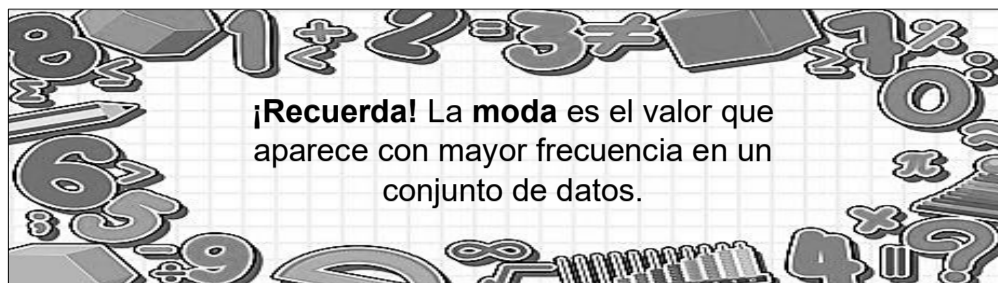
P	R	I	S	M	A	Q	N
E	S	F	E	R	A	F	A
E	D	I	M	A	R	I	P
É	C	Á	Ú	Q	K	O	E
Í	O	N	W	K	B	T	U
P	N	V	F	U	T	P	L
Á	O	V	C	I	J	R	O
C	I	L	I	N	D	R	O

7. Colorea los sólidos geométricos poliedros de amarillo y los sólidos geométricos redondos de azul.





## ESTADÍSTICA



### 8. Lee, analiza y responde

La docente de matemáticas preguntó a sus estudiantes por su día favorito de la semana, obteniendo los siguientes resultados:

PELICULA INFANTIL	FRECUENCIA
Lunes	6
Miércoles	12
Viernes	14
Sábado y domingo	18

- ¿Qué debemos tener en cuenta para identificar la MODA?

\_\_\_\_\_

- Según la tabla de frecuencia, ¿Cuál es la MODA?

\_\_\_\_\_

### PREGUNTAS POR COMPETENCIA

9. Si estás en el parque y ves un balón de fútbol, el sólido geométrico al que corresponde sería
- A. un cubo
  - B. una pirámide
  - C. un cilindro
  - D. una esfera
10. Es correcto afirmar que los cuerpos sólidos se clasifican en
- A. triángulos y cuadrados
  - B. redondos y cuadrados
  - C. poliedros y redondos
  - D. isósceles y escalenos

## ENLACES DE APOYO:

- Vídeo de sustracción reagrupando <https://www.youtube.com/watch?v=FnSwaSQmAbc>
- Juego sobre restas <https://wordwall.net/es/resource/30093954>
- Juego sobre sólidos geométricos <https://wordwall.net/es/resource/4219586>
- Clasificación de solidos geométricos <https://www.youtube.com/watch?v=Nj4q5RXGYMU>
- la moda [https://www.youtube.com/watch?v=ApurRf\\_LHtl](https://www.youtube.com/watch?v=ApurRf_LHtl)
- Juego sobre la moda <https://wordwall.net/es/resource/72337642>

Señor padre de familia:

Firme este taller sólo cuando compruebe que ha sido desarrollado totalmente

Firma: \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

# Maquina de Restas

Um

c

d

u

