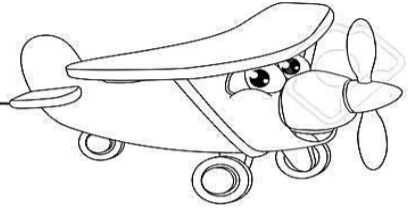


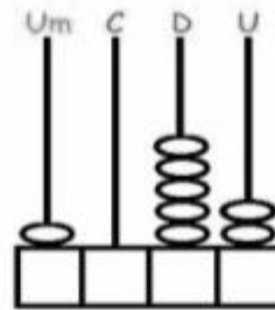
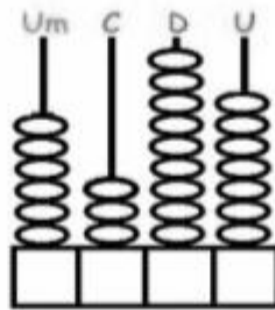
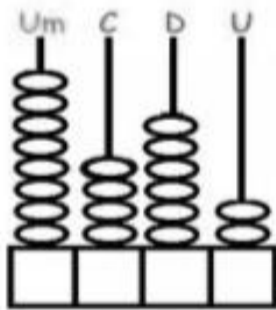
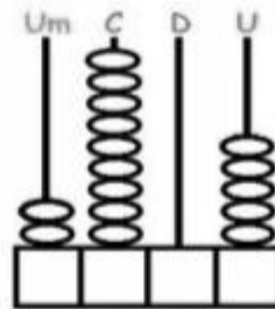
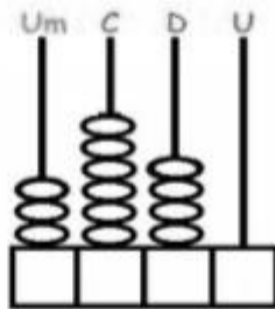
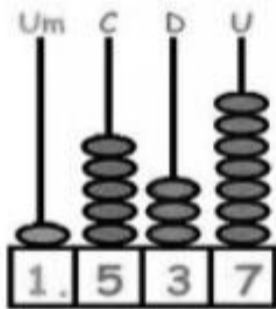
TEMAS: Sustracción, Solidos Geométricos y Representación de datos

SUBTEMA: números de cuatro cifras. Términos de la sustracción, sustracción sin y con reagrupación, sustracción en recta numérica, solución de problemas con adición y sustracción. Solidos geométricos planos y redondos. Elaboración y análisis de graficas (pictogramas)

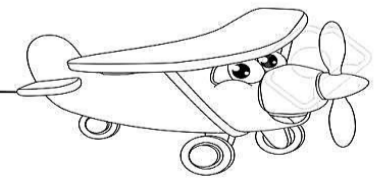
¡Recuerda! El valor posicional de una cantidad la relacionamos con la cantidad de números que la conforma. **Bienvenidas unidades de mil.**



1. Descubre las cantidades ocultas en cada ábaco. Colorea según las indicaciones unidades (azul) decenas (rojo) centenas (verdes) y unidades de mil (naranjas)



La Sustracción o resta es quitar a una cantidad MAYOR una cantidad MENOR.



2. Resuelve las siguientes sustracciones y ubica sus términos:

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

→

→

→

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

→

→

→

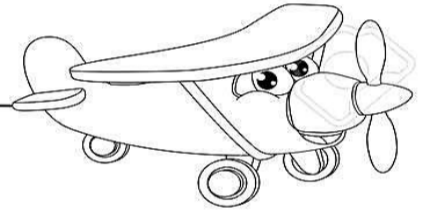


3. Resuelve las siguientes sustracciones sin reagrupar y colorea según la indicación.

rosa claro	azul cielo	rojo	amarillo	azul fuerte	café	rosa fuerte
98	97	96	95	93	92	91
- 45	- 50	- 12	- 62	- 80	- 71	- 41



¡Recuerda! Para solucionar sustracciones con reagrupación debes estar **muy atento cuando un número presta y descontar lo que presta.**



4. Resuelve las siguientes sustracciones con agrupación. Colorea los conejos sin las sustracciones.

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ - 537 \\ \hline \end{array}$$

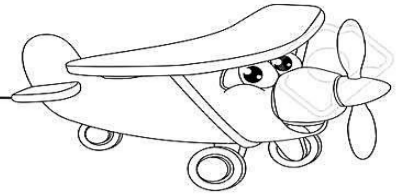
$$\begin{array}{r} 837 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ - 355 \\ \hline \end{array}$$


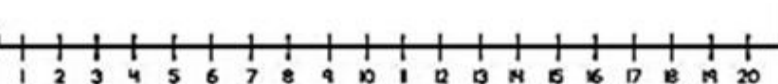
$$\begin{array}{r} 925 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$


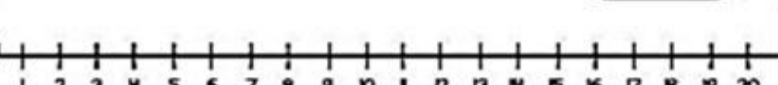
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$


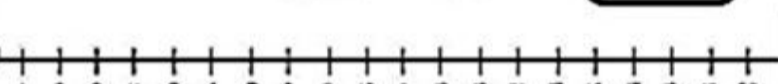
¡Recuerda! Para solucionar sustracciones también podemos usar la recta numérica y practicar secuencia descendente.


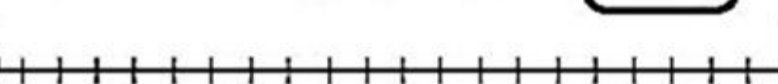



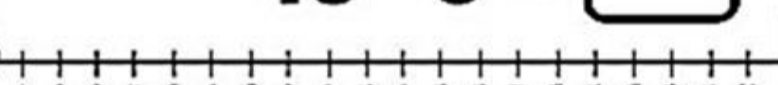
5. Resuelve las siguientes sustracciones usando la recta numérica. No te olvides trazar los saltos.



 $15 - 3 = \square$

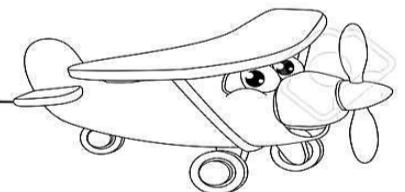


 $12 - 6 = \square$



 $18 - 8 = \square$



 $13 - 5 = \square$



 $19 - 7 = \square$

¡Recuerda! Para solucionar problemas en matemáticas realizamos un esquema: **Análisis, Operación y respuesta**



6. Lee el siguiente problema y resuélvelo usando sustracción sin reagrupación y siguiendo el esquema.

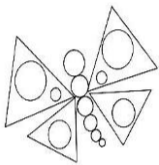
En una frutería hay 543 peras y al final del día vendieron 323 ¿Cuántos peras le quedaron a la frutería?

ANÁLISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA

7. Resuelve el siguiente problema usando adición y sustracción

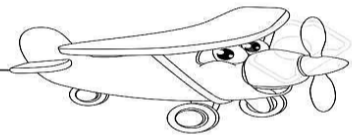
En una juguetería hay 456 carros a control remoto y 261 muñecas, al final del día vendieron 234 juguetes ¿Cuántos juguetes quedaron en la juguetería?

ANÁLISIS	OPERACIÓN		RESPUESTA

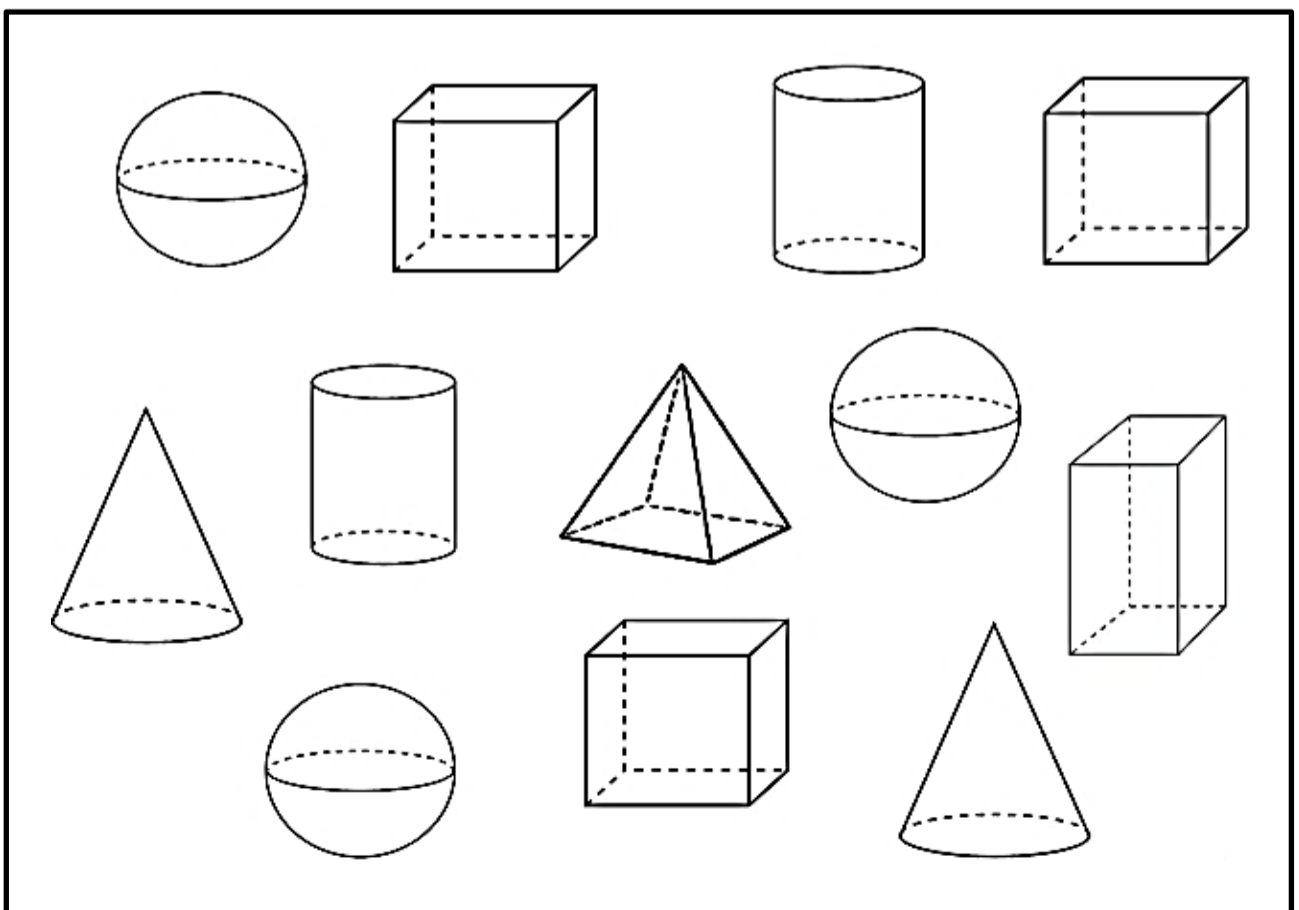


Geometría

Los sólidos geométricos tienen volumen y se clasifican en **planos** y **redondos**.



8. Colorea los sólidos geométricos planos de amarillo y los sólidos geométricos redondos de azul.





ESTADÍSTICA

Vas por buen camino, te estas volviendo un experto en estadística, ahora aprenderás analizar pictogramas.

9. Observa y analiza los siguientes pictogramas



- a) ¿Cuántos goles hicieron en el segundo partido? _____
- b) ¿En qué partido hicieron más goles? _____
- c) ¿Cuántos goles realizaron en total en los 4 partidos? _____

PREGUNTAS POR COMPETENCIA

10. Es correcto afirmar que los cuerpos solidos de clasifican en

- A. triángulos y cuadrados
- B. redondos y cuadrados
- C. planos y redondos
- D. conos y planos

ENLACES DE APOYO:

- <https://www.youtube.com/watch?v=42vjgtleG9E> Aprendiendo a restar
- <https://www.youtube.com/watch?v=FnSwaSQmAbc> Restas llevando
- <https://www.youtube.com/watch?v=jCujPRQz1KU&t=5s> Problemas con restas
- <https://www.youtube.com/watch?v=5GLduNQ5kA4&t=21s> Cuerpos geométricos para niños
- <https://www.youtube.com/watch?v=Nj4q5RXGYMU> Clasificación de solidos geométricos
- <https://www.youtube.com/watch?v=Xz2JepQICzY> ¿Qué es un pictograma?

Señor padre de familia:

Firme este taller sólo cuando compruebe que ha sido desarrollado totalmente

Firma: _____ Fecha _____

Maquina de Restas

Um

c

d

u

