

## **PRUEBA INICIAL DE MATEMÁTICAS DE 5º DE PRIMARIA**

1. Escribe su nombre o escribe en cifras, según corresponda.

- 39.849 \_\_\_\_\_
- Doscientos veintiún mil ochocientos seis \_\_\_\_\_
- Cuatrocientos ochenta y cinco mil quinientos sesenta y uno \_\_\_\_\_
- 93.983 \_\_\_\_\_
- 1.283.493 \_\_\_\_\_
- Seiscientos sesenta mil seiscientos seis \_\_\_\_\_

2. Ordena los siguientes números de mayor a menor, colocándolos en el recuadro de abajo.

763.843	843.763	834.736	733.844

3. Escribe el valor de los siguientes números romanos.

**CXII** \_\_\_\_\_

**DXIV** \_\_\_\_\_

**LV** \_\_\_\_\_

**MMCC** \_\_\_\_\_

4. Coloca y realiza estas operaciones.

$8.938 + 1.283 + 4.958 =$	$43.948 - 27.394 =$

5. Coloca y realiza estas operaciones.

$3.849 \times 345 =$	$92.374 : 6 =$

6. Relaciona con flechas estas fracciones.

$2/3$



$5/8$



$1/2$



$9/12$



$8/5$



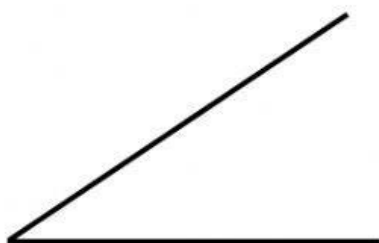
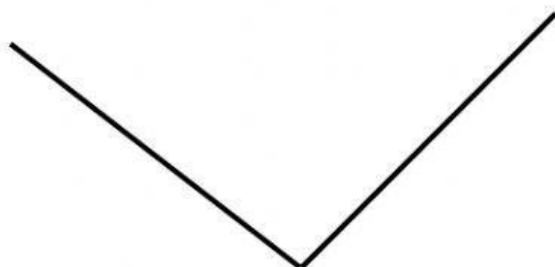
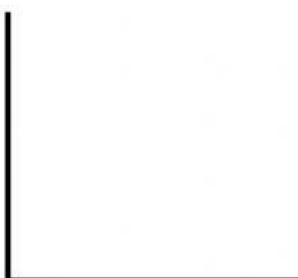
7. Reparte este dinero entre 3 niños. ¿Cuánto le toca a cada uno?



OPERACIONES

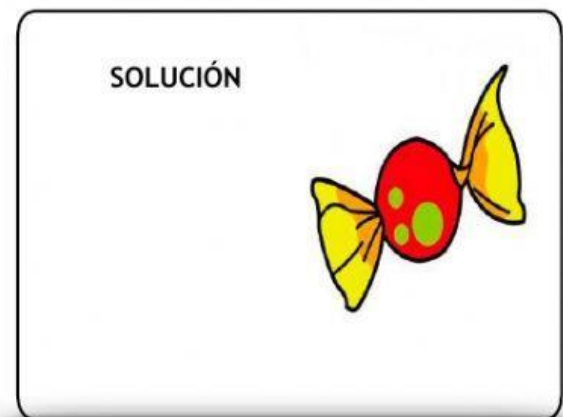
SOLUCIÓN

8. Escribe los nombres de estos ángulos



9. Ana quiere repartir 684 caramelos entre los 19 niños que hay en su clase. ¿Cuántos caramelos le tocan a cada niño?

OPERACIÓN



10. Coloca cada cuadro en los siguientes polígonos según sus lados.

	Número de lados	Se llama...

3
---

6
---

8
---

5
---

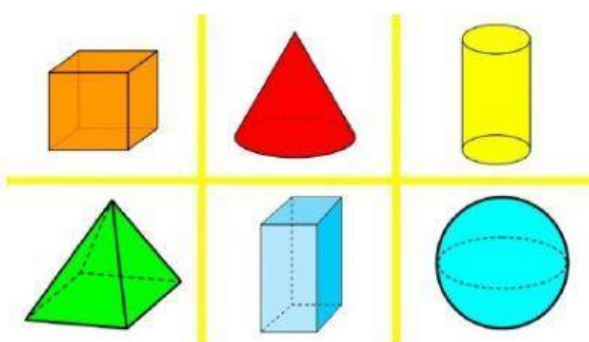
Pentágono
-----------

Triángulo
-----------

Hexágono
----------

Octágono
----------

11. Observa las figuras y completa.



Cuerpo	Nº de triángulos	Nº de Cuadriláteros	Vértices
Cubo	0	6	8
Cono			
Cilindro			
Pirámide			
Prisma			
Esfera			

12. Señala la respuesta correcta. ¿Qué es el eje de simetría?

- Línea imaginaria que divide una figura, un cuerpo u otra cosa en dos partes iguales y simétricas.
- Línea imaginaria que divide una figura, un cuerpo u otra cosa en dos partes desiguales.
- Cuadrado que atraviesa una figura, un cuerpo u otra cosa en dos partes desiguales.