

## **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.

$\frac{2}{3}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{9}{12}$



$\frac{8}{5}$



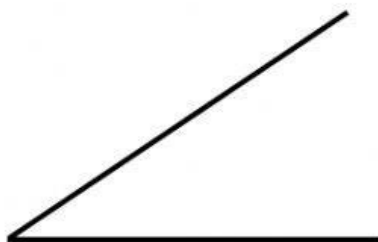
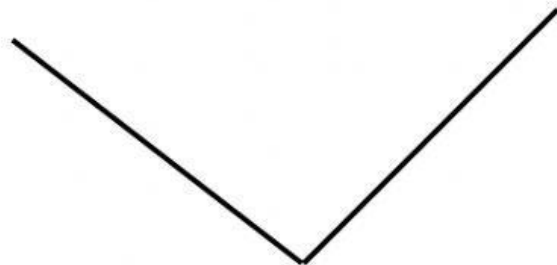
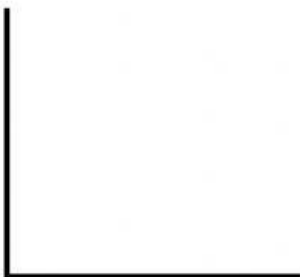
7. Reparte este dinero entre 3 niños. ¿Cuánto le toca a cada uno?



OPERACIONES

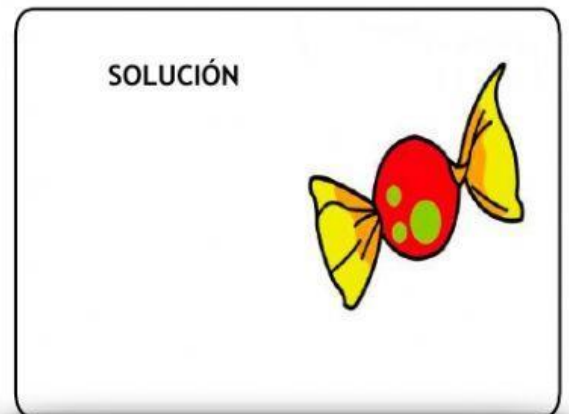
SOLUCIÓN

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**

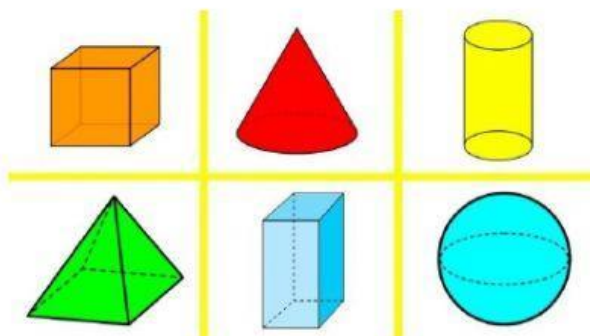


10. Coloca cada cuadro en los siguientes polígonos según sus lados.

		Número de lados	Se llama...
			
			
			
			

3	6	8	5
Pentágono	Triángulo	Hexágono	Octógono

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.