

III OLIMPIADA MATE SALTA  
PRECERTAMEN OLÍMPICO

6º GRADO. SEGUNDO NIVEL  
 APELLIDO..... NOMBRES.....

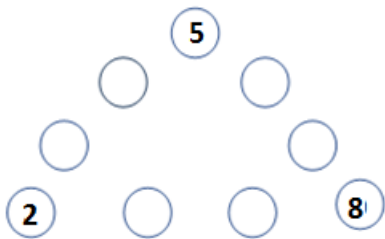
**Plantea y resuelve:**

1.- Agustín y Maite tienen una colección de figuritas de la copa América. Agustín tiene 58 figuritas y Maite 32 figuritas. ¿Cuántas figuritas tendría que darle Agustín a Maite, para que los dos tengan la misma cantidad?



2.- Distribuir los números del 1 al 9 en los círculos, con la condición de que la SUMA de cada lado es 20. Sin repetición.

Usar los números que se colocaron en los círculos. ¿Existen otras posibilidades?



3.- En Escuela Dr. Arturo Oñativia, la Prof. Mónica de Educación Física registró la cantidad de niños y niñas inscriptos para el 3º Encuentro Deportivo en el Legado Güemes este año.

Deportes	Fútbol	Básquet	Vóley
Niños	72	El doble de los inscriptos en vóley	La tercera parte de los inscriptos en fútbol
Niñas	52	39	34

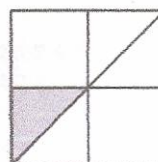
Según la información anterior, ¿Hay más niños o niñas inscriptos?

4.- En tienda regional de Don Mateo hay cinco cajas de alfajores para la venta. Cada una contiene cómo mínimo 10 alfajores y como máximo 14 alfajores ¿Cuál de estos resultados podría ser el total de alfajores que venderá?



5.- ¿Qué fracción del área del cuadrado está sombreada?

- a)  $\frac{2}{16}$
- b)  $\frac{2}{4}$
- c)  $\frac{1}{6}$
- d)  $\frac{1}{8}$
- e)  $\frac{1}{4}$



**¡¡SUERTE!!**

