

PROPÓSITO:**J.U PRACTICAS MATEMATICAS****TALLER 4**

Pirámides numéricas

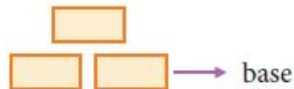
Mejoran la capacidad de planificación y comprensión potenciando el aprendizaje, así como la capacidad de concentración fomentando la atención.

MOTIVACIÓN:

TODO LO QUE TE PROPONES LO PUEDES LOGRAR

**EXPLICACIÓN:**

- La pirámide se construye de dos ladrillos en la base y otro encima de ellos.



- La técnica para calcular el número superior es sumar las bases.

Ejemplos:

a) $7 + 3 = 10$

b) $15 + 40 = 55$

- Calculando un número en la base:

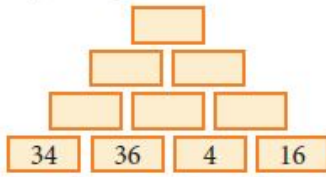
a) $10 - 7 = 3$

b) $55 - 40 = 15$

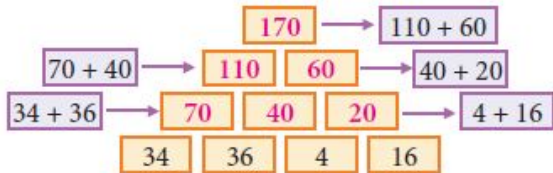


Ejemplo 1:

Completa la siguiente pirámide.

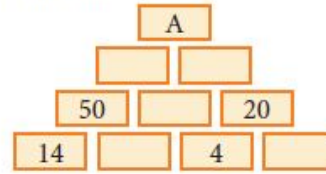


Resolución:

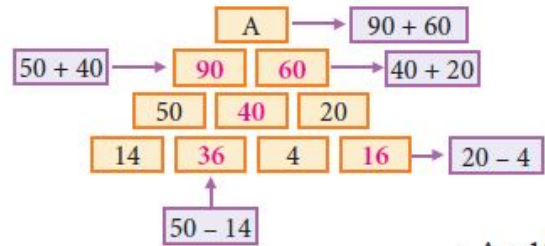


Ejemplo 2:

Completa el valor de A.



Resolución:

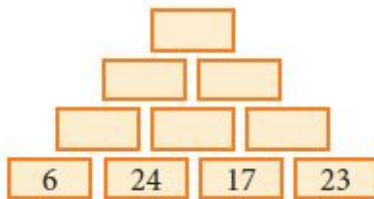


∴ A = 150

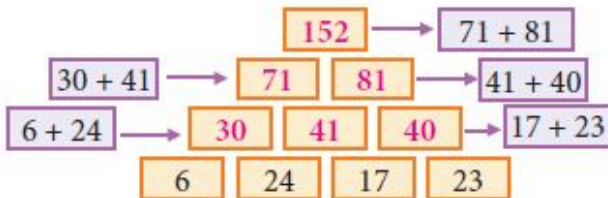
EJERCICIOS:

Completa las siguientes pirámides

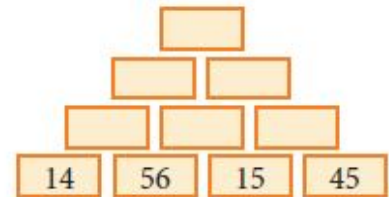
1



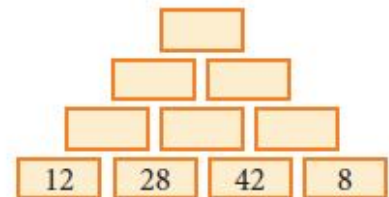
Resolución:



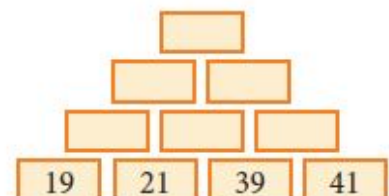
2



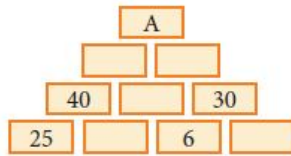
3



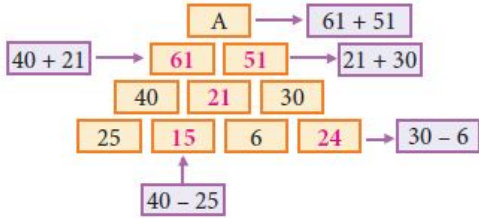
4



- 5 Calcula el valor de A.

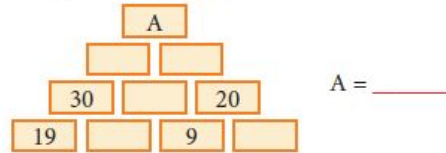


Resolución:

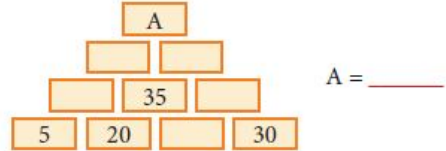


$\therefore A = 112$

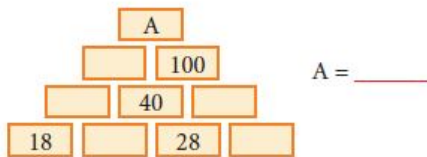
- 6 Completa la figura y calcula el valor de A.



- 7 Completa la siguiente pirámide y calcula el valor de A.



- 8 Completa la pirámide y calcula el valor de A.

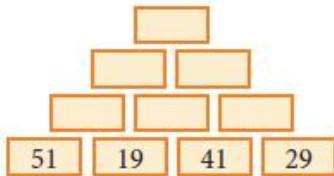


EVALUACIÓN:

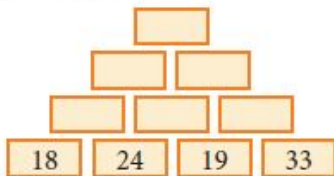


Demuestro mis habilidades

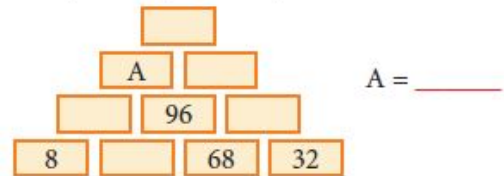
- 9 Completa la pirámide.



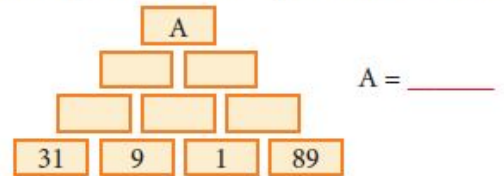
- 10 Completa la pirámide.



- 11 Completa la pirámide y calcula el valor de A.



- 12 Completa la pirámide y calcula el valor de A.



BIBLIOGRAFÍA:

Razonamiento matemático, Pamer, colegios.