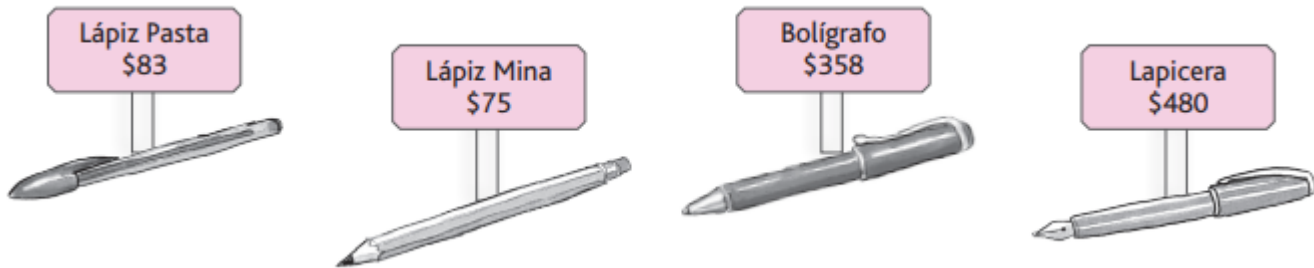


# Ficha N°1

En una fábrica de artículos escolares tienen en oferta distintos tipos de lápices. Observa los precios de cada tipo:



Considerando el precio de los lápices, calcula el costo de las siguientes compras:

<b>Compra 1</b> 10 lápices pasta	<b>Compra 2</b> 100 lápices mina	<b>Compra 3</b> 10 bolígrafos	<b>Compra 4</b> 100 lapiceras
--	--	----------------------------------	----------------------------------

Responde con tu grupo las siguientes preguntas:

1. ¿Cómo hicieron los cálculos para encontrar el valor de cada compra?
2. ¿Cómo hicieron los cálculos para encontrar el valor de cada compra?
3. ¿Podrían haber obtenido el resultado mentalmente? Expliquen su respuesta

## Ficha N°2

Antes de resolver busque una estrategia que lo ayude a llegar al resultado de mejor manera.

Lee la siguiente información:

$$\bigcirc - 10 = \triangle + 35 \text{ y además } 32 + \triangle = 57$$

▪ ¿Cuál es el valor de  $\triangle$  ?

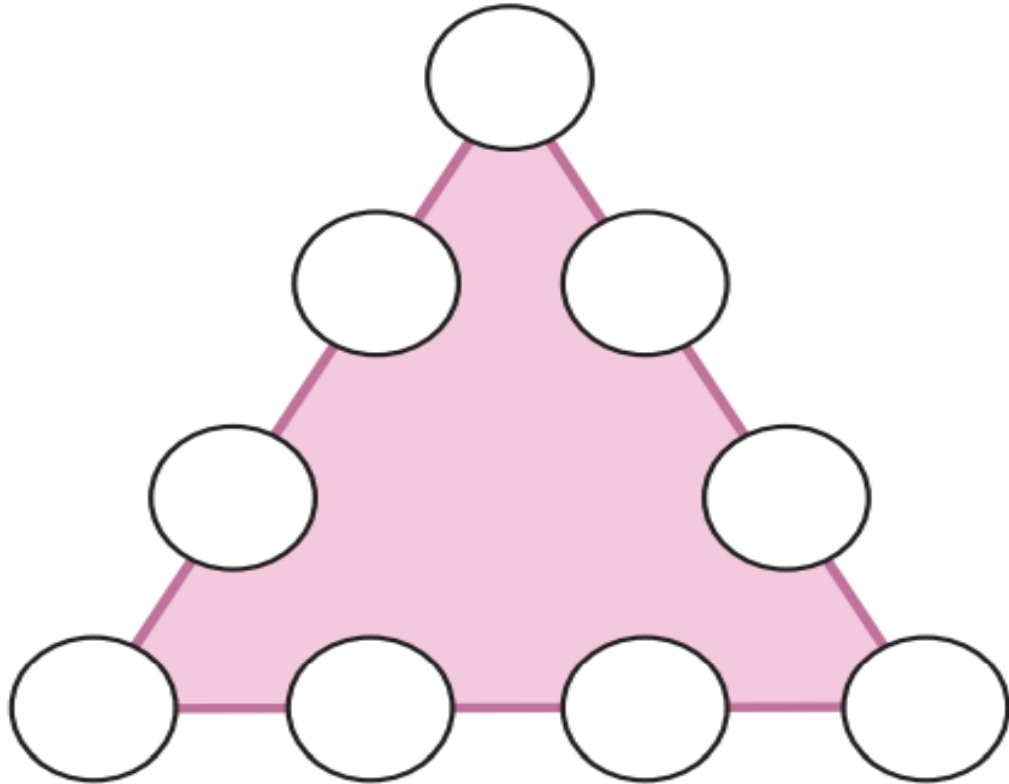
▪ ¿Cuál es el valor de  $\bigcirc$  ?

**Explique el procedimiento que uso para encontrar la respuesta:**

## Ficha N°3

Antes de resolver busquen una estrategia que los ayude a llegar al resultado de mejor manera.

En cada uno de los círculos escribe un número del 1 al 9, de modo que todos los lados del triángulo sumen 20 y los números NO se repitan.



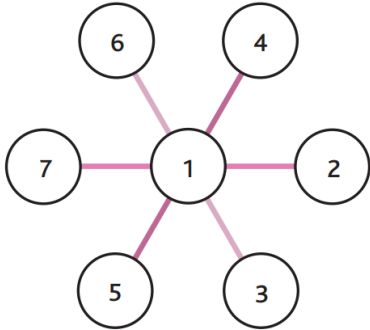
Escriban la estrategia que utilizó:

# Ficha N°4

## Juego: "Que sumen..."

Completa los círculos de la figura de manera que en cada caso sumen el número indicado. Por ejemplo:

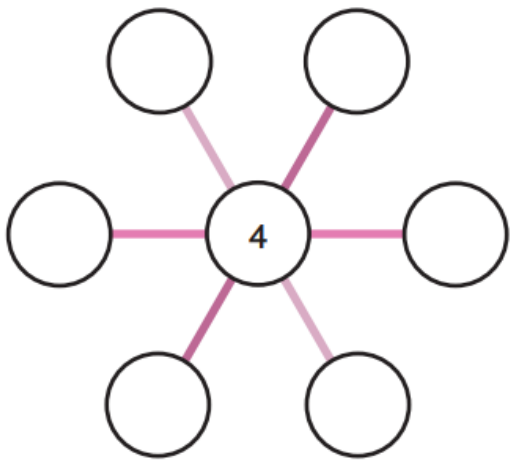
Que sumen 10



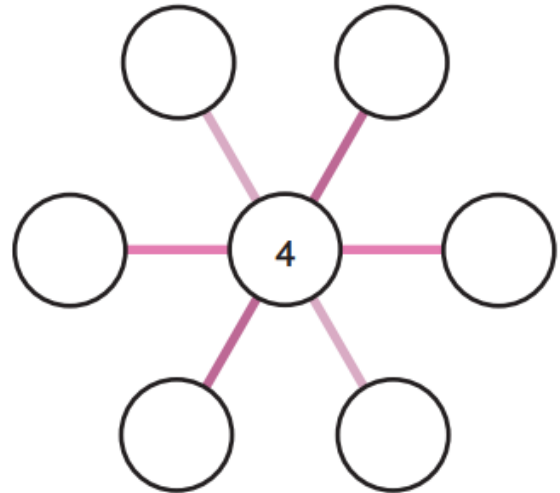
Observa que cada línea de color debe sumar lo que indica el recuadro.

¡Inténtalo tú con los siguientes!

Que sumen 16



Que sumen 20



Que sumen 24

