







# Resolución de problemas "Puntos pensadores"



Nombre: \_\_\_\_\_

Instrucciones: Lee el problema con atención, escribe los datos, analiza la pregunta y luego lanza el dado. Resuelve el problema según la condición del punto pensador que te tocó.

1. El año pasado en un día llovió 93 ml de agua. Este año el día con más precipitaciones se acumularon 52 ml de agua. **¿Cuál es la diferencia entre ambas cantidades?**

 <p>Resuelve el problema utilizando material concreto para llegar a la respuesta</p>	 <p>Resuelve el problema y comunica tu resultado al resto, argumentando por qué crees que tu resultado es correcto</p>	 <p>Resuelve el problema utilizando apoyo pictórico para llegar a la respuesta</p>
 <p>Resuelve el problema utilizando el algoritmo para llegar a la respuesta</p>	 <p>Resuelve el problema y compara tu resultado con un compañero (pregúntale por el chat)</p>	 <p>Resuelve el problema utilizando el método que más te guste (COPISI)</p>

La información que tengo (datos)	La información que quiero saber (pregunta)	¿Cómo lo resolveré?	La información que encontré (respuesta)







# Resolución de problemas "Puntos pensadores"



Nombre: \_\_\_\_\_

Instrucciones: Lee el problema con atención, escribe los datos, analiza la pregunta y luego lanza el dado. Resuelve el problema según la condición del punto pensador que te tocó.

1. El año pasado en un día llovió 93 ml de agua. Este año el día con más precipitaciones se acumularon 52 ml de agua. **¿Cuál es la diferencia entre ambas cantidades?**

 Resuelve el problema utilizando material concreto para llegar a la respuesta	 Resuelve el problema y comunica tu resultado al resto, argumentando por qué crees que tu resultado es correcto	 Resuelve el problema utilizando apoyo pictórico para llegar a la respuesta
 Resuelve el problema utilizando el algoritmo para llegar a la respuesta	 Resuelve el problema y compara tu resultado con un compañero (pregúntale por el chat)	 Resuelve el problema utilizando el método que más te guste (COPISI)

La información que tengo (datos)	La información que quiero saber (pregunta)	¿Cómo lo resolveré?	La información que encontré (respuesta)
✓ El año pasado llovió <b>93 ml</b>  ✓ Este año llovió <b>62 ml</b>			