

# RESOLVEMOS PROBLEMAS CON DOS OPERACIONES



¡¡Recuerda...!!

Para resolver un problema matemático, deben:

1. Leer con mucha atención el problema para entenderlo.
2. Piensen en las operaciones que necesitan hacer para llegar a la respuesta. Tomen en cuenta que el problema tiene dos momentos.
3. Realicen las operaciones en sus cuadernos, comprobando resultados.
4. Resuelvan las fichas, completando los datos y las respuestas.

1. A una maratón, se apuntaron 146 hombres y 99 mujeres. Al salir, faltaron 26 personas. ¿Cuántas personas corrieron la maratón?

## DATOS

Varones anotados : \_\_\_\_\_  
Damas anotadas : \_\_\_\_\_  
Ausentes : \_\_\_\_\_

## OPERACIONES

Haz las operaciones en tu cuaderno.



Respuesta: Corrieron la maratón \_\_\_\_\_ personas.

2. Al partido de fútbol entre Real Madrid y Barcelona, acudieron 8430 aficionados. 2456 fueron en auto, 1897 fueron en bicicleta y el resto fue caminando. ¿Cuántos aficionados acudieron caminando?

## DATOS

Acudieron en total : \_\_\_\_\_  
Fueron en auto : \_\_\_\_\_  
Fueron en bicicleta : \_\_\_\_\_

## OPERACIONES

Haz las dos operaciones en tu cuaderno.

Respuesta: Acudieron caminando \_\_\_\_\_.

