

## PROBLEMAS DE SUMA-RESTA

En estos problemas siempre encontrarás:



Dos o más **PARTES**,  
que siempre serán  
cantidades menores  
que el **TOTAL**.

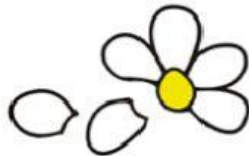


Un **TOTAL**, que siempre  
será mayor que las  
**PARTES**.



## PROBLEMAS DE RESTA

Un problema será de resta si, y solo si,  
te preguntan una de las partes, **P** o **P**



Alfonso ha arrancado 2 pétalos de  
su flor. Si la flor tenía 5 pétalos,  
**¿cuántos le quedan ahora?**



Los pétalos arrancados

2



Las pétalos que quedan

?



Las pétalos que tenía

5

Para averiguar una de las partes **P**,  
tendrás que restarle a la cantidad total **T**  
la otra parte **P**

1

Álvaro y Nora han juntado sus cromos. Entre los dos tienen  cromos. Si Nora tiene  cromos, ¿cuántos cromos tendrá Álvaro?



Los cromos de Nora



5



Los cromos de Álvaro



12



Los cromos entre los dos



?

“Este problema es de resta porque me preguntan una de las partes”

-

=

Cromos tiene Álvaro

- 2** Luis tiene un local con bicicletas para alquilar. Hoy ha alquilado bicicletas. ¿Cuántas bicicletas le quedan en la tienda?



Las bicicletas alquiladas



15



Las bicicletas que le quedan



?



Las bicicletas que tiene



9

“Este problema es de resta porque me preguntan una de las partes”

—

=

Bicicletas le quedan