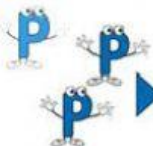


PROBLEMAS DE SUMA-RESTA

En estos problemas siempre encontrarás:



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

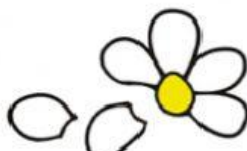


Un **TOTAL**, que siempre será mayor que las **PARTES**.



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