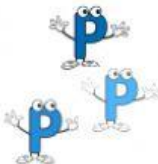


PROBLEMAS DE SUMA-RESTA

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 SUMA

Un problema será de suma si, y solo si, te preguntan la cantidad total **T**



En el frutero de casa tengo 5 peras amarillas y 2 verdes, ¿cuántas peras tengo en el frutero?



Las peras amarillas

5



Las peras verdes

2



Las peras que tengo

?

Para averiguar la cantidad total **T** tendrás que **SUMAR** las partes **P+P**

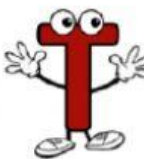
Completa:

1

En la rama de ese árbol hay pájaros verdes y pájaros rosas. ¿Cuántos pájaros hay en la rama?



Une con flechas:

Los pájaros verdes**2**Los pájaros rosas**?**Los pájaros en la rama**3**

“Este problema es de suma porque me preguntan la **cantidad total**”

Completa:

+**=**

pájaros hay en la rama

Completa:

2

En la clase de E.F. hemos utilizado balones de fútbol y balones de baloncesto. ¿Cuántos balones hemos utilizado en clase de E.F.?



Une con flechas:

Balones de fútbol

?

Balones de baloncesto

4

Balones para E.F.

5

“Este problema es de suma porque me preguntan la cantidad total”

Completa:

+

=

Balones utilizados en E.F.