

PROBLEMA 1

En la clase de 3ºB hay 25 alumnos. 16 alumnos vienen a la excursión del Botànic.

¿Cuántos alumnos se **quedarán** en el cole?

SUMA

RESTA

MULTIPLICACIÓN

DIVISIÓN



Iris Sanz 2025

 **LIVEWORKSHEETS**

PROBLEMA 2

A la fiesta de cumpleaños de Iris van 23 profesores y 46 amigos.

¿Cuántas personas van a la fiesta **en total**?

SUMA

RESTA

MULTIPLICACIÓN

DIVISIÓN



Iris Sanz 2025

 **LIVEWORKSHEETS**

PROBLEMA 3

El autobús que hemos reservado para la excursión es de 50 plazas. Vamos 46 personas a la excursión. ¿Cuántas plazas se **quedarán** libres?

SUMA

RESTA

MULTIPLICACIÓN

DIVISIÓN



Iris Sanz 2025

 **LIVEWORKSHEETS**

PROBLEMA 4

Vamos a hacer un concurso de cuentos.

En el colegio hay 12 clases de primaria.

En cada clase se van a elegir los 3 mejores cuentos.

¿Cuántos cuentos hemos elegido en primaria **en total**?

SUMA

RESTA

MULTIPLICACIÓN

DIVISIÓN



Iris Sanz 2025

 **LIVEWORKSHEETS**

PROBLEMA 5

Vamos a **repartir** 144 globos de agua entre los 24 alumnos de 3ºA.
¿Cuántos globos le daremos a cada persona?

SUMA

RESTA

MULTIPLICACIÓN

DIVISIÓN



Iris Sanz 2025

 **LIVEWORKSHEETS**

PROBLEMA 6

Nuestra clase ha conseguido superar 16 retos de educación física. El curso que viene queremos superar **el doble**.

¿Cuántos retos superaremos el curso que viene?

SUMA

RESTA

MULTIPLICACIÓN

DIVISIÓN



Iris Sanz 2025

 **LIVEWORKSHEETS**