



MATEMÁTICA
Segundo Básicos
Resolución de problemas II

Nombre	Curso	Fecha
	2° ____	29/09/2020

OA9: Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:

- › usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia.
- › resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, incluyendo software educativo.
- › registrando el proceso en forma simbólica.
- › aplicando los resultados de las adiciones de los números del 0 al 20 sin realizar cálculos.
- › aplicando el algoritmo de la adición sin considerar reserva
- › creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos.

- ✓ Participa de la clase online día martes (29 de septiembre) por su profesora. Si no puedes a la hora programada, busca el video de la clase que queda grabado en el grupo de Facebook.
- ✓ Participa de la clase, resolvemos los problemas matemáticos, observando los distintos ejercicios con reagrupación en las adiciones.

I.- Resuelve los siguientes problemas.

1) Los estudiantes de un colegio recolectaron juguetes para regalar en Navidad. Ellos han reunido 45 juguetes para niñas y 29 juguetes para niños.
¿Cuántos juguetes reunieron en total?

<i>Datos</i>	<i>Operación</i>	<i>Respuesta completa</i>

2) A una función de cine asistieron 38 personas el día sábado y 42 personas el día domingo.
¿Cuántas personas asistieron al cine durante el fin de semana?

<i>Datos</i>	<i>Operación</i>	<i>Respuesta completa</i>



3) En una campaña de reciclaje de botellas, el 2ºA recolectó 56 botellas. El 2ºB recolectó 43 botellas. ¿Cuántas botellas recolectaron en total el 2ºA y el 2ºB?

<i>Datos</i>	<i>Operación</i>	<i>Respuesta completa</i>

4) Un coro está formado por dos grupos.
Un grupo tiene 65 personas y el otro grupo 35 personas.
¿Cuántas personas forman el coro?

<i>Datos</i>	<i>Operación</i>	<i>Respuesta completa</i>

5) En una campaña de adopción de mascotas se ofrecen 55 perros y 28 gatos.
¿Cuántas mascotas en total se ofrecen en adopción?

<i>Datos</i>	<i>Operación</i>	<i>Respuesta completa</i>

¡ ¡ Éxito!!