



SOLUCIONARIO SEMANA 10 ACTIVIDAD 2

Guía N°11 Unidad 1

(Problemas de adiciones CON Y SIN canje)

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?

Datos	Operación	Operatoria	Respuesta completa
45 juguetes niña 29 juguetes niño	Adición	$\begin{array}{r} 45 \\ + 29 \\ \hline 74 \end{array}$	Reunieron en total 74 juguetes.

- 2) A una función de cine asistieron 38 personas el día sábado y 32 personas el día domingo.
¿Cuántas personas asistieron al cine durante el fin de semana?

Datos	Operación	Operatoria	Respuesta completa
38 EL DIA SABADO 32 EL DOMINGO	ADICIÓN	$\begin{array}{r} 38 \\ + 32 \\ \hline 70 \end{array}$	Durante el fin de semana asistieron 70 personas al cine.

- 3) En una campaña de reciclaje de botellas, el 2°A recolectó 156 botellas. El 2°B recolectó 143 botellas.
¿Cuántas botellas recolectaron en total el 2°A y el 2°B?

Datos	Operación	Operatoria	Respuesta completa
2°A 156 BOTELLAS 2°B 143 BOTELLAS	ADICIÓN	$\begin{array}{r} 143 \\ + 156 \\ \hline 299 \end{array}$	ENTRE LOS DOS CURSOS RECOLECTARON 299 BOTELLAS.

- 4) Un coro está formado por dos grupos.
Un grupo tiene 68 personas y el otro grupo 103 personas.
¿Cuántas personas forman el coro?

Datos	Operación	Operatoria	Respuesta completa
GRUPO 1 68 PERSONAS GRUPO 2 103 PERSONAS	ADICIÓN	$\begin{array}{r} 103 \\ + 68 \\ \hline 171 \end{array}$	FORMAN EL CORO 171 PERSONAS EN TOTAL.



5) En una campaña de adopción de mascotas se ofrecen 110 perros y 89 gatos.
¿Cuántas mascotas en total se ofrecen en adopción?

Datos	Operación	Operatoria	Respuesta completa
110 PERROS 89 GATOS	ADICIÓN	$\begin{array}{r} 110 \\ + 89 \\ \hline 199 \end{array}$	SE OFRECEN EN ADOPCION 199 ANIMALES.