



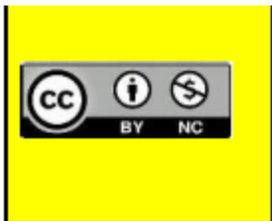
Resolución de conflictos matemáticos

Autor(a): Yessica Ivone Bernal Sánchez

USAER N° 63 15FUA0543B

Jilotepec

24/02/23



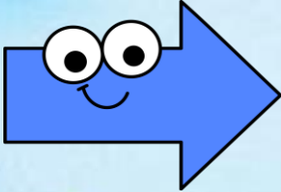
Resolución de problemas

Segundo grado



Selecciona el tipo de problema que deseas resolver:





1. Lucia tiene 346 pesos y durante la semana ahorra 204 pesos más.
¿Cuánto dinero tiene ahora?



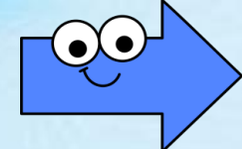
550 pesos



532 pesos



569 pesos



2. Resuelve la suma y después encuentra el resultado con el nombre:

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$$



Ochocientos ochenta y seis



Ochocientos ochenta y ocho



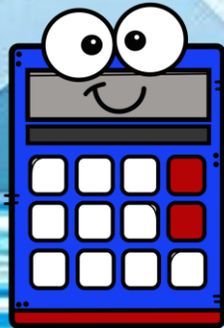
Ochocientos ochenta y nueve



3. En la tienda compré los siguientes útiles escolares. ¿Cuánto pagué en total?



12 pesos



79 pesos



25 pesos



8 pesos



134 pesos

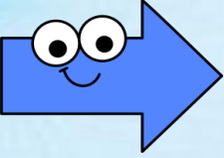


152 pesos



124 pesos





1. Ana está viendo una serie de 137 episodios, si ya miró 42.

¿Cuántos episodios le quedan por ver?



95
episodios



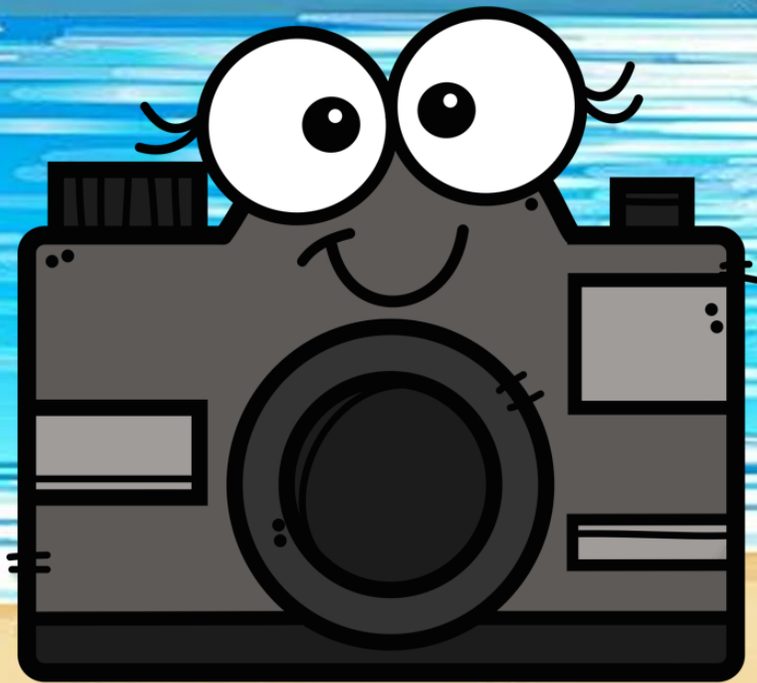
89
episodios



91
episodios



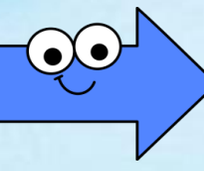
2. Luis requiere tomar 367 fotografías para un proyecto y por el momento tiene 181.
¿Cuántas fotografías necesita todavía?



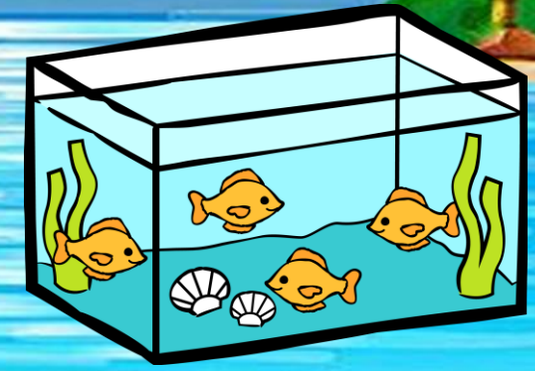
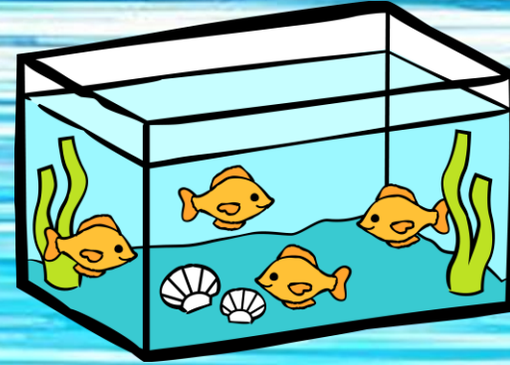
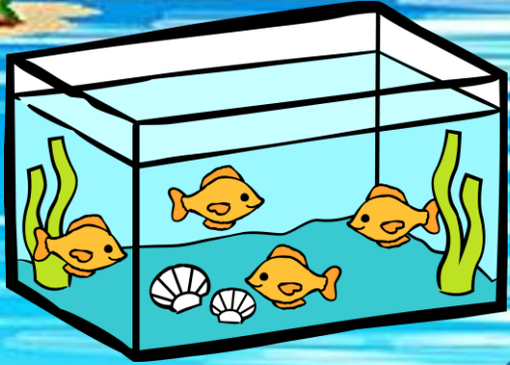
157
fotografías

186
fotografías

193
fotografías



1. En cada pecera hay 4 peces.
¿Cuántos peces tengo en total?



$$4 \times 3 = 12$$



$$4 + 4 + 4 = 12$$



$$4 + 2 + 4 = 10$$



$$4 + 3 + 4 = 11$$





2. En cada caja hay 2 galletas.
¿Cuántas galletas tengo en total?



$$2+2+2+2+9=17$$



$$2 \times 9 = 18$$

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2=18$$



$$2+2+2+2+2+2+2=14$$

3. A cada pizza le agregué 8 pepperoni.
¿Cuántos pepperoni ocupó para 5 pizzas?



$$8+8+8+8+5=37$$

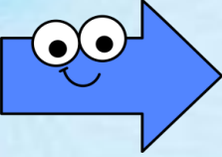


$$5+5+5+5+5=25$$



$$8+8+8+8+8=40$$


$$8 \times 5 = 40$$



1. Reparte 12 cupcakes entre 3 personas de manera que reciban la misma cantidad.
¿Cuánto le toca a cada una?



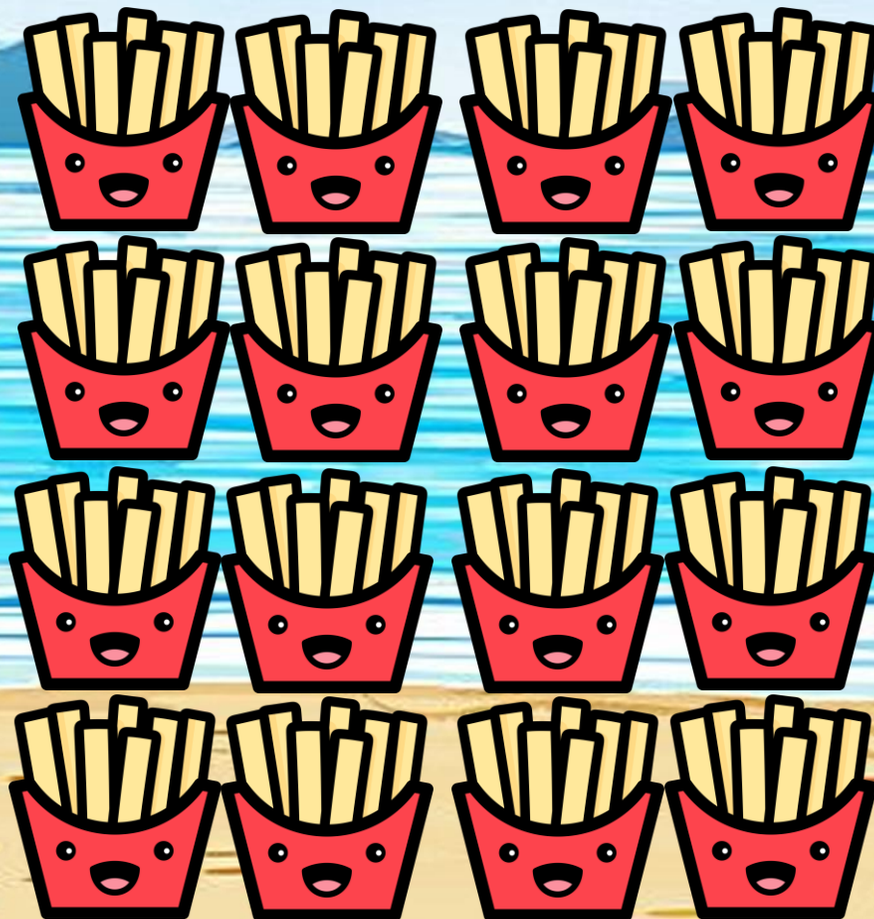
✓ 4 cupcakes

✗ 3 cupcakes

✗ 5 cupcakes



2. Reparte 16 bolsitas de papas fritas entre las 2 niñas de manera que reciban la misma cantidad.
¿Cuánto le toca a cada una?



5 bolsitas

8 bolsitas

7 bolsitas

Conclusiones

1. Para que el recurso pueda ser utilizado se requiere que se abra y se deje que carguen todos los elementos.
2. Posteriormente se sugiere que se cierre y abra de nuevo la presentación.
3. Cuando esté abierta la presentación se debe de seleccionar el icono presentación con diapositivas. 
4. Para avanzar en la presentación y cambiar de diapositiva se deberá dar clic en la tecla de dirección derecha. 
5. Para hacer uso de las diferentes animaciones con las que cuenta la presentación deberá seleccionar cada elemento dando clic encima del mismo, cuando pasemos el cursor del mouse sobre las animaciones aparecerá el siguiente icono. 
6. La presentación cuenta con audios que apoyarán al alumno identificar los errores o aciertos, por lo que se sugiere que se active el sonido del dispositivo electrónico.
7. En la resolución de los conflictos matemáticos se muestran diversas formas de dar solución.

Referencias

<https://pixabay.com/es/>

<https://freepik://n9.cl/up3a9>