

Título de la Actividad	PROBLEMAS INVENTADOS	
Objetivos	1) Plantear problemas en los que haya que utilizar dinero.	2) Aprender a trabajar cooperativamente.
Contenidos	1) Conocer los billetes y monedas de nuestro sistema monetario. 2) Expresar las cantidades de dinero usando los números y operaciones decimales. 3) Razonar las operaciones que hay que realizar para resolver el problema.	4) Llegar a acuerdos entre las diversas propuestas.
Curso de Primaria al que va dirigido la actividad	4º DE PRIMARIA	
Explicación de la actividad	Se trata de inventar y resolver un problema, contando con datos reales, trabajando en parejas.	
<p>Desarrollo (Con imágenes de la actividad y materiales empleados).</p> <p>Se explica la tarea de forma muy simple para que los niños puedan desarrollar las ideas que quieran.</p> <p>Reparto del material (folios, propaganda de diversos supermercados, dinero...)</p> <p>Se ponen de acuerdo en qué es lo que van a comprar.</p> <p>Construyen el enunciado, ordenan los datos, las preguntas...</p> <p>Verbalizan lo realizado en una puesta en común, en la que se extraen conclusiones</p>		

$$\begin{array}{r} 172,33 \text{ €} \\ \cdot 172 \\ \times 100 \\ \hline 17200 \text{ cent} \end{array}$$

Hemos comprado un calamar por 12,95 €. Hemos dado 100€. ¿Cuánto nos devuelven? ¿Cuánto dinero nos queda?

$\begin{array}{r} 100,00 \\ - 12,95 \\ \hline 087,05 \text{ € nos devuelven} \end{array}$	$\begin{array}{r} 172,33 \\ - 12,95 \\ \hline 159,38 \text{ € nos queda} \end{array}$
---	---

Queremos comprar un perxado por 9,95 € y gambas por 8,99€. ¿Cuánto cuesta junto?



$$\begin{array}{r} 172,33 \text{ €} \\ \cdot 172 \\ \times 100 \\ \hline 17200 \text{ cent} \end{array}$$

Hemos comprado un calamar por 12,95 €. Hemos dado 100€. ¿Cuánto nos devuelven? ¿Cuánto dinero nos queda?

$\begin{array}{r} 100,00 \\ - 12,95 \\ \hline 087,05 \text{ € nos devuelven} \end{array}$	$\begin{array}{r} 172,33 \\ - 12,95 \\ \hline 159,38 \text{ € nos queda} \end{array}$
---	---

Queremos comprar un perxado por 9,95 € y gambas por 8,99€. ¿Cuánto cuesta junto? ¿Cuánto nos queda?

$\begin{array}{r} 9,95 \\ + 8,99 \\ \hline 18,94 \\ \text{cuestan los 2} \end{array}$	$\begin{array}{r} 159,38 \\ - 18,94 \\ \hline 140,44 \text{ nos queda} \end{array}$
---	---

Los 2 comprar nos dejaron con 140,44





Diego y Lucía tienen 100,50 €. Se quieren comprar un balón de fútbol, que cuesta 12,95 € y un kit de fútbol; ¿qué dinero les sobra?

$$\begin{array}{r} 100,50 \\ - 24,95 \\ \hline 75,55 \end{array}$$

Solución: les sobra 75,55 €

Nico y yo tenemos 198,75 €. Queremos comprar 2 vasos por 78 € y funda roja de Super Mario Bros por 14,90 €. ¿Cuánto dinero nos sobra?

$$\begin{array}{r} 198,75 \\ - 93,90 \\ \hline 104,85 \end{array}$$

Solución: nos sobra 104,85 €

Perro como nos sobra hemos pensado comprar el estadio por 10,99
¿Cuánto dinero nos sobra?

$$\begin{array}{r} 104,85 \\ - 10,99 \\ \hline 93,86 \end{array}$$

enero-2020 Problemas Iván sergio

y Sergio han ido a comprar a Juguetos una nevera por 88,99 y una silla GAMER por 99,90 lo les ha sobrado si han pagado con 350€?

concebida para largas sesiones de juego. Diseño ergonómico, altura regulable, apoyabrazos confortables, apoyos lumbar y cervicales regulables. Incluye cojín lumbar y cervical. Unidad.

Unidad **99,90€**



Recarga y con el lanzador. Este lanzador. Este cuenta con el dardos que recarga los automáticos.

18,9

350,00	118,89
+ 99,90	118,89
+ 18,99	118,89
-----	-----
231,11	118,89
-----	-----
112,22	

Solución los ha sobrado 112,22 €

comprar unas muñecas de los Descendientes 3, las nancys BFF y la nancy un día con mi hoverboard; todo para compartir. ¿Cuanto les ha costado?

47,85
+ 19,95

20,95
+ 67,90

88,85

Solución: Les ha costado 88,85 €

¿Cuanto dinero les sobra si tenían 655,4€?

100,82
- 88,85

11,97

Solución: Le sobran 11,97 €



20,85



19,25



18,90

24/1/2020

PROBLEMAS

Angy y andrea tienen 252 euros con 35 céntimos y se quieren comprar un sable laser de star wars que vale 26,99 euros y una escopeta táctica de fortnite

¿Cuánto se han gastado en total?

$$\begin{array}{r} 39,99 \\ + 26,99 \\ \hline 66,98 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 252,35 \\ - 66,98 \\ \hline 185,37 \end{array}$$

Solución: 185,37€ les queda a Angy y a Andrea.

