

2. Relaciona las cantidades con el número de monedas y billetes que cada niño aportó, como ahorro, a la cooperativa; después, contesta.



Lupita  
\$1201

$$(2 \times \text{billete de } 500) + (1 \times \text{billete de } 200) + (0 \times \text{moneda de } 10) + (0 \times \text{moneda de } 5)$$



Rubén  
\$2100

$$(2 \times \text{billete de } 500) + (0 \times \text{billete de } 200) + (1 \times \text{moneda de } 10) + (0 \times \text{moneda de } 5)$$



Jaime  
\$210

$$(1 \times \text{billete de } 500) + (2 \times \text{billete de } 200) + (0 \times \text{moneda de } 10) + (1 \times \text{moneda de } 5)$$



Fabiola  
\$2010

$$(1 \times \text{billete de } 500) + (2 \times \text{billete de } 200) + (1 \times \text{moneda de } 10) + (0 \times \text{moneda de } 5)$$



Gabriela  
\$1210

$$(0 \times \text{billete de } 500) + (2 \times \text{billete de } 200) + (1 \times \text{moneda de } 10) + (0 \times \text{moneda de } 5)$$

- ¿Quién aportó más y quién menos?

Aportó más: \_\_\_\_\_ Aportó menos: \_\_\_\_\_

3. Escribe las cifras de cada número según el lugar que le corresponde.

	UM	C	D	U	.	d	c
1899.05							
3659.50							
4321.09							
9091.50							

4. Anota las cantidades en notación desarrollada.

$$\begin{aligned}
 8767 &= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \\
 63982.6 &= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \\
 5638.9 &= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \\
 569.59 &= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}
 \end{aligned}$$