

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



Lupita
\$1201

$$(2 \times \text{billete de } 1000) + (1 \times \text{billete de } 100) + (0 \times \text{moneda de } 50) + (0 \times \text{moneda de } 10)$$



Rubén
\$2100

$$(2 \times \text{billete de } 1000) + (0 \times \text{billete de } 100) + (1 \times \text{moneda de } 50) + (0 \times \text{moneda de } 10)$$



Jaime
\$210

$$(1 \times \text{billete de } 1000) + (2 \times \text{billete de } 100) + (0 \times \text{moneda de } 50) + (1 \times \text{moneda de } 10)$$



Fabiola
\$2010

$$(1 \times \text{billete de } 1000) + (2 \times \text{billete de } 100) + (1 \times \text{moneda de } 50) + (0 \times \text{moneda de } 10)$$



Gabriela
\$1210

$$(0 \times \text{billete de } 1000) + (2 \times \text{billete de } 100) + (1 \times \text{moneda de } 50) + (0 \times \text{moneda de } 10)$$

- ¿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.

$$8767 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$63982.6 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5638.9 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$569.59 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$