

# Problèmas *Utilizar la moneda*

1. Nassim ven de copar sa denieròla. Vaquí çò que conteníá :



➤ Quina soma a ? .....

2. Un colleccionaire encadrèt un exemplar de cada bilhet e de cada pèça en euro : 500 €, 200 €, 100 €, 50 €, 20 €, 10 €, 5 €, 2 €, 1 €, 0,50 €, 0,20 €, 0,10 €, 0,05 €, 0,02 €, 0,01 €.

➤ Quina soma aquò representa ? .....

3. Indica quantes bilhets e pèças, al minimum, son necessaris per obténer las somas seguentas. Fai-ne un esquèma.

<p>Per obténer <b>48,73 euros</b>, cal al mens ..... bilhets e ..... pèças.</p>	<p>Per obténer <b>653,29 euros</b>, cal al mens ..... bilhets e ..... pèças.</p>
---	--



1. Nassim ven de copar sa denieròla. Vaquí çò que conteníá :

# Problèmas *Utilizar la moneda*

2. Un colleccionaire encadrèt un exemplar de cada bilhet e de cada pèça en euro : 500 €, 200 €, 100 €, 50 €, 20 €, 10 €, 5 €, 2 €, 1 €, 0,50 €, 0,20 €, 0,10 €, 0,05 €, 0,02 €, 0,01 €.

➤ Quina soma a ? .....

3. Indica quantes bilhets e pèças, al minimum, son necessaris per obténer las somas seguentas. Fai-ne un esquèma.

➤ Quina soma aquò representa ? .....

<p>Per obténer <b>653,29 euros</b>, cal al mens ..... bilhets e ..... pèças.</p>	<p>Per obténer <b>48,73 euros</b>, cal al mens ..... bilhets e ..... pèças.</p>
--	---