

# ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## Sistema Monetário

Para comprar e vender utilizamos as notas e moedas do nosso sistema monetário. Veja abaixo as notas e moedas que representam nosso dinheiro.

 R\$ 0,05	 R\$ 0,10	 R\$ 0,25	 R\$ 0,50
 R\$ 1,00	 R\$ 2,00	 R\$ 5,00	 R\$ 10,00
 R\$ 20,00	 R\$ 50,00	 R\$ 100,00	




Utilizando essas notas e moedas é possível representar qualquer valor. Por exemplo, uma das formas de representar R\$ 3,35 é assim:



A partir de seus conhecimentos represente em notas e moedas os valores abaixo:

a) R\$ 0,65:	b) R\$ 0,75:
c) R\$ 1,20:	d) R\$ 1,80:
e) R\$ 2,55:	f) R\$ 5,15:
g) R\$ 10,90:	
h) R\$ 15,00:	
i) R\$ 26,30:	
j) R\$ 30,45:	
k) R\$ 40,25:	
l) R\$ 56,85:	
m) R\$ 87,60:	
n) R\$ 110,05:	

Nota	Valor igual
	Moedas de R\$ 1,00 que juntas somam R\$ 2,00.
	Moedas de R\$ 0,50 que juntas somam R\$2,00.
	Moedas de R\$ 0,10 que juntas somam R\$ 2,00.
	Moedas de R\$ 0,05 que juntas somam R\$ 2,00.
	Moedas de R\$ 1,00 que juntas somam R\$ 5,00.
	Notas de R\$ 2,00 que juntas somam R\$ 10,00.
	Notas de R\$ 5,00 que juntas somam R\$ 10,00
	Notas de R\$10,00 que juntam somam R\$ 20,00
	Notas de R\$5,00 que juntam somam R\$ 20,00

	<p>Notas de R\$ 10,00 que juntas somam R\$ 50,00</p>
	<p>Notas de R\$ 5,00 que juntas somam R\$ 50,00</p>
	<p>Notas de R\$ 10,00 que juntas somam R\$ 100,00.</p>
	<p>Notas de R\$ 20,00 que juntas somam R\$ 100,00</p>