

Nome – _____

Data – ____ / ____ / ____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Na lanchonete de Carla há itens para o lanche com diferentes preços. Observe e resolva os problemas a seguir:

LANCHONETE			
LANCHES		SUCOS	
X_TUDO	R\$10,00	LARANJA	R\$3,50
X_SALADA	R\$7,00	LIMÃO	R\$3,00
X_BACON	R\$8,50	ACEROLA	R\$3,50
X_EGG	R\$8,00	MANGA	R\$4,00
X_CALABRESA	R\$6,00	MELANCIA	R\$4,00
MISTO QUENTE	R\$4,50	MORANGO	R\$5,00
		MARACUJA	R\$4,50
		AÇAÍ	R\$6,00

a) Dona Zezé quer comprar um lanche para sua neta gastando R\$ 20,00. Como ela pode combinar os itens?

b) De que outras formas Dona Zezé poderia montar esse lanche gastando até R\$ 20,00?

c) Com R\$ 10,00 é possível comprar um X-SALADA e um SUCO DE ACEROLA? Explique.

d) Se você comprar dois MISTOS-QUENTES, três SUCOS DE LARANJA e um SUCO DE MARACUJÁ e pagar com duas notas de R\$ 20,00, receberá troco? De quanto será o troco?

e) Antônio e Lia foram também comprar lanches na lanchonete de Carla. Antônio comprou um X-BACON, um X-EGG e dois SUCOS DE MORANGO. Lia comprou dois MISTOS-QUENTES e dois SUCOS DE LIMÃO. Quem gastou mais? Quanto a mais?