

Resolução da atividade complementar - MAT1_16GRM09

1) OBSERVE OS QUADROS E SEUS RESPECTIVOS CONJUNTOS. ROBERTA PODER GASTAR APENAS R\$ 20,00 EM CADA CONJUNTO. RETIRE PRODUTOS, DEIXANDO OS QUADROS COM O VALOR EXATO QUE ROBERTA POSSUI PARA CADA CONJUNTO

DOCES





			
R\$ 6,00	R\$ 4,00	R\$ 8,00	R\$ 2,00

Produto retirado



R\$ 7,00

FRUTAS

			
R\$ 5,00	R\$ 7,00	R\$ 5,00	R\$ 3,00

Produto retirado



R\$ 6,00

2) EM QUAL COMPRA ROBERTA PAGARÁ MENOS E LEVARÁ MAIS?



COMPRANDO A MESMA QUANTIDADE QUE O OUTRO ANÚNCIO, ROBERTA PAGARÁ R\$ 8,00. PODERÁ INCLUSIVE COMPRAR MAIS UM CHOCOLATE. COMPRARÁ MAIS PAGANDO MENOS.

-

[DESAFIO]

ROBERTA TEM R\$ 100,00. PODERÁ REALIZAR QUATRO COMPRAS DURANTE O MÊS GASTANDO R\$ 25,00 EM CADA UMA. SE EM CADA COMPRA ROBERTA POUPAR R\$ 5,00, QUANTO CONSEGUIRÁ ECONOMIZAR AO FINAL DO MÊS? DESENHE SUA ESTRATÉGIA DE RESOLUÇÃO

RESPOSTA

R\$ 20,00
