

Atividade Complementar MAT6_10ALG04

1. Dona Maria preparou doces para a festa da escola. Ela fez quatro caixas com 30 brigadeiros, seis caixas com 20 beijinhos e 50 moranguetes. Quantos doces Dona Maria levou para a festa?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

2. Um táxi cobra R\$ 5,00 a bandeirada e mais R\$ 2,00 por quilômetro rodado. Três amigos utilizaram este serviço e percorreram 5 quilômetros, ao pagar dividiram igualmente o valor a ser pago. Quanto cada amigo gastou?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

Desafio (Adaptado OBMEP/2014) Télió comprou meio quilo de laranja, dois quilos de maçãs e um quilo de uva no mercado. O preço por quilograma de cada fruta está na tabela abaixo. Se Télió levou R\$ 50,00, quantos reais sobrou?

Preços por quilograma	
Maçã	R\$ 12,00
Uva	R\$ 8,00
Laranja	R\$ 6,00

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

Atividade Complementar MAT6_10ALG04

1. Dona Maria preparou doces para a festa da escola. Ela fez quatro caixas com 30 brigadeiros, seis caixas com 20 beijinhos e 50 moranguetes. Quantos doces Dona Maria levou para a festa?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

2. Um táxi cobra R\$ 5,00 a bandeirada e mais R\$ 2,00 por quilômetro rodado. Três amigos utilizaram este serviço e percorreram 5 quilômetros, ao pagar dividiram igualmente o valor a ser pago. Quanto cada amigo gastou?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

Desafio (Adaptado OBMEP/2014) Télió comprou meio quilo de laranja, dois quilos de maçãs e um quilo de uva no mercado. O preço por quilograma de cada fruta está na tabela abaixo. Se Télió levou R\$ 50,00, quantos reais sobrou?

Preços por quilograma	
Maçã	R\$ 12,00
Uva	R\$ 8,00
Laranja	R\$ 6,00

Escreva a expressão matemática que representa a situação.