

Luciana foi ao supermercado com R\$ 10,00 e comprou uma lata de leite condensado por R\$ 2,50, um pote de margarina por R\$ 2,75, uma caixa de chocolate em pó por R\$ 3,25 e um pacote de forminhas para brigadeiro por R\$ 0,60.

(A) Quanto Luciana gastou nesse supermercado?

(B) Qual o troco recebido por Luciana?

(C) O preço do leite condensado representa que fração do dinheiro que Luciana tinha? E o preço das forminhas de brigadeiro? E os dois produtos juntos?

Luciana foi ao supermercado com R\$ 10,00 e comprou uma lata de leite condensado por R\$ 2,50, um pote de margarina por R\$ 2,75, uma caixa de chocolate em pó por R\$ 3,25 e um pacote de forminhas para brigadeiro por R\$ 0,60.

(A) Quanto Luciana gastou nesse supermercado?

(B) Qual o troco recebido por Luciana?

(C) O preço do leite condensado representa que fração do dinheiro que Luciana tinha? E o preço das forminhas de brigadeiro? E os dois produtos juntos?

Luciana foi ao supermercado com R\$ 10,00 e comprou uma lata de leite condensado por R\$ 2,50, um pote de margarina por R\$ 2,75, uma caixa de chocolate em pó por R\$ 3,25 e um pacote de forminhas para brigadeiro por R\$ 0,60.

(A) Quanto Luciana gastou nesse supermercado?

(B) Qual o troco recebido por Luciana?

(C) O preço do leite condensado representa que fração do dinheiro que Luciana tinha? E o preço das forminhas de brigadeiro? E os dois produtos juntos?

Luciana foi ao supermercado com R\$ 10,00 e comprou uma lata de leite condensado por R\$ 2,50, um pote de margarina por R\$ 2,75, uma caixa de chocolate em pó por R\$ 3,25 e um pacote de forminhas para brigadeiro por R\$ 0,60.

(A) Quanto Luciana gastou nesse supermercado?

(B) Qual o troco recebido por Luciana?

(C) O preço do leite condensado representa que fração do dinheiro que Luciana tinha? E o preço das forminhas de brigadeiro? E os dois produtos juntos?