

Atividade de Aquecimento - MAT6_07NUM05

Responda:

- a) Se um celular custa R\$ 999,00, eu conseguirei pagar com 9 notas de R\$100,00? Justifique.
 - b) Se uma bola de plástico custa R\$ 9,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 10,00? Justifique.
 - c) Se uma boneca custa R\$ 99,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 100,00 ? Justifique.
-

Responda:

- a) Se um celular custa R\$ 999,00, eu conseguirei pagar com 9 notas de R\$100,00? Justifique.
 - b) Se uma bola de plástico custa R\$ 9,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 10,00? Justifique.
 - c) Se uma boneca custa R\$ 99,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 100,00 ? Justifique.
-

Responda:

- a) Se um celular custa R\$ 999,00, eu conseguirei pagar com 9 notas de R\$100,00? Justifique.
 - b) Se uma bola de plástico custa R\$ 9,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 10,00? Justifique.
 - c) Se uma boneca custa R\$ 99,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 100,00 ? Justifique.
-

Responda:

- a) Se um celular custa R\$ 999,00, eu conseguirei pagar com 9 notas de R\$100,00? Justifique.
 - b) Se uma bola de plástico custa R\$ 9,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 10,00? Justifique.
 - c) Se uma boneca custa R\$ 99,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 100,00 ? Justifique.
-

Responda:

- a) Se um celular custa R\$ 999,00, eu conseguirei pagar com 9 notas de R\$100,00? Justifique.
 - b) Se uma bola de plástico custa R\$ 9,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 10,00? Justifique.
 - c) Se uma boneca custa R\$ 99,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 100,00 ? Justifique.
-

Responda:

- a) Se um celular custa R\$ 999,00, eu conseguirei pagar com 9 notas de R\$100,00? Justifique.
- b) Se uma bola de plástico custa R\$ 9,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 10,00? Justifique.
- c) Se uma boneca custa R\$ 99,00, eu conseguirei pagar com uma nota de R\$ 100,00 ? Justifique.