

Por que o preço dos combustíveis tem três casas depois da vírgula se nosso sistema monetário usa apenas duas? Será que essa terceira casa faz diferença?

Num posto de combustível a gasolina é vendida por R\$3,997. Lembrando que dez unidades formam uma dezena, dez décimos formam uma unidade e assim por diante, quantos reais irá pagar uma pessoa que compre dez litros dessa gasolina? E, Se uma pessoa comprar apenas 1 litro, quanto você acha que ela irá pagar?

Por que o preço dos combustíveis tem três casas depois da vírgula se nosso sistema monetário usa apenas duas? Será que essa terceira casa faz diferença?

Num posto de combustível a gasolina é vendida por R\$3,997. Lembrando que dez unidades formam uma dezena, dez décimos formam uma unidade e assim por diante, quantos reais irá pagar uma pessoa que compre dez litros dessa gasolina? E, Se uma pessoa comprar apenas 1 litro, quanto você acha que ela irá pagar?

Por que o preço dos combustíveis tem três casas depois da vírgula se nosso sistema monetário usa apenas duas? Será que essa terceira casa faz diferença?

Num posto de combustível a gasolina é vendida por R\$3,997. Lembrando que dez unidades formam uma dezena, dez décimos formam uma unidade e assim por diante, quantos reais irá pagar uma pessoa que compre dez litros dessa gasolina? E, Se uma pessoa comprar apenas 1 litro, quanto você acha que ela irá pagar?

Por que o preço dos combustíveis tem três casas depois da vírgula se nosso sistema monetário usa apenas duas? Será que essa terceira casa faz diferença?

Num posto de combustível a gasolina é vendida por R\$3,997. Lembrando que dez unidades formam uma dezena, dez décimos formam uma unidade e assim por diante, quantos reais irá pagar uma pessoa que compre dez litros dessa gasolina? E, Se uma pessoa comprar apenas 1 litro, quanto você acha que ela irá pagar?

Por que o preço dos combustíveis tem três casas depois da vírgula se nosso sistema monetário usa apenas duas? Será que essa terceira casa faz diferença?

Num posto de combustível a gasolina é vendida por R\$3,997. Lembrando que dez unidades formam uma dezena, dez décimos formam uma unidade e assim por diante, quantos reais irá pagar uma pessoa que compre dez litros dessa gasolina? E, Se uma pessoa comprar apenas 1 litro, quanto você acha que ela irá pagar?

Por que o preço dos combustíveis tem três casas depois da vírgula se nosso sistema monetário usa apenas duas? Será que essa terceira casa faz diferença?

Num posto de combustível a gasolina é vendida por R\$3,997. Lembrando que dez unidades formam uma dezena, dez décimos formam uma unidade e assim por diante, quantos reais irá pagar uma pessoa que compre dez litros dessa gasolina? E, Se uma pessoa comprar apenas 1 litro, quanto você acha que ela irá pagar?