

Adriane queria comprar um presente para sua avó, então resolveu quebrar seu porquinho que continha suas economias. Ela só guardava moedas de R\$ 0,01, R\$ 0,10 e R\$ 1,00. Contando todas as suas moedas, Adriane totalizou R\$ 28,86. Sabendo que ela tinha a mesma quantidade de moedas de cada tipo, então qual a quantidade total de moedas de Adriane?

---

Adriane queria comprar um presente para sua avó, então resolveu quebrar seu porquinho que continha suas economias. Ela só guardava moedas de R\$ 0,01, R\$ 0,10 e R\$ 1,00. Contando todas as suas moedas, Adriane totalizou R\$ 28,86. Sabendo que ela tinha a mesma quantidade de moedas de cada tipo, então qual a quantidade total de moedas de Adriane?

---

Adriane queria comprar um presente para sua avó, então resolveu quebrar seu porquinho que continha suas economias. Ela só guardava moedas de R\$ 0,01, R\$ 0,10 e R\$ 1,00. Contando todas as suas moedas, Adriane totalizou R\$ 28,86. Sabendo que ela tinha a mesma quantidade de moedas de cada tipo, então qual a quantidade total de moedas de Adriane?

---

Adriane queria comprar um presente para sua avó, então resolveu quebrar seu porquinho que continha suas economias. Ela só guardava moedas de R\$ 0,01, R\$ 0,10 e R\$ 1,00. Contando todas as suas moedas, Adriane totalizou R\$ 28,86. Sabendo que ela tinha a mesma quantidade de moedas de cada tipo, então qual a quantidade total de moedas de Adriane?

---

Adriane queria comprar um presente para sua avó, então resolveu quebrar seu porquinho que continha suas economias. Ela só guardava moedas de R\$ 0,01, R\$ 0,10 e R\$ 1,00. Contando todas as suas moedas, Adriane totalizou R\$ 28,86. Sabendo que ela tinha a mesma quantidade de moedas de cada tipo, então qual a quantidade total de moedas de Adriane?

---