

Antônio precisou dos serviços de táxi para ir a uma festa. Ao entrar no veículo, verificou que o taxímetro marcava o valor de R\$ 3,00, referente à bandeirada. No decorrer do percurso, percebeu que a cada quilômetro rodado, o valor da corrida aumentava em R\$ 1,80. Ao final do percurso, o táxi havia percorrido 12 km.

Qual foi o valor pago pela corrida?

Descreva a sequência de valores a partir do 1º quilômetro rodado até o 12º.

Expresse algebricamente o padrão que determina essa sequência.

---

Antônio precisou dos serviços de táxi para ir a uma festa. Ao entrar no veículo, verificou que o taxímetro marcava o valor de R\$ 3,00, referente à bandeirada. No decorrer do percurso, percebeu que a cada quilômetro rodado, o valor da corrida aumentava em R\$ 1,80. Ao final do percurso, o táxi havia percorrido 12 km.

Qual foi o valor pago pela corrida?

Descreva a sequência de valores a partir do 1º quilômetro rodado até o 12º.

Expresse algebricamente o padrão que determina essa sequência.

---

Antônio precisou dos serviços de táxi para ir a uma festa. Ao entrar no veículo, verificou que o taxímetro marcava o valor de R\$ 3,00, referente à bandeirada. No decorrer do percurso, percebeu que a cada quilômetro rodado, o valor da corrida aumentava em R\$ 1,80. Ao final do percurso, o táxi havia percorrido 12 km.

Qual foi o valor pago pela corrida?

Descreva a sequência de valores a partir do 1º quilômetro rodado até o 12º.

Expresse algebricamente o padrão que determina essa sequência.

---

Antônio precisou dos serviços de táxi para ir a uma festa. Ao entrar no veículo, verificou que o taxímetro marcava o valor de R\$ 3,00, referente à bandeirada. No decorrer do percurso, percebeu que a cada quilômetro rodado, o valor da corrida aumentava em R\$ 1,80. Ao final do percurso, o táxi havia percorrido 12 km.

Qual foi o valor pago pela corrida?

Descreva a sequência de valores a partir do 1º quilômetro rodado até o 12º.

Expresse algebricamente o padrão que determina essa sequência.

---