

Aninha quer comprar canetas coloridas pela internet, pois já percebeu que é mais barato. No site Baratex, o valor que pagaria para comprar uma caneta seria de R\$ 6,50, já para comprar 4 canetas, seria R\$ 11,00, ambos valores com um frete único já incluído no valor da compra.

Sabendo que o valor de cada caneta é o mesmo, ajude Aninha responder alguns questionamentos:

1. Qual o valor de cada caneta?
2. Qual o valor do frete?
3. Quais são os valores para a compra de 1 até 5 canetas.
4. Qual valor está variando na sequência?
5. Qual valor é constante?

Descreva uma expressão algébrica que possa representar esta sequência.

---

Aninha quer comprar canetas coloridas pela internet, pois já percebeu que é mais barato. No site Baratex, o valor que pagaria para comprar uma caneta seria de R\$ 6,50, já para comprar 4 canetas, seria R\$ 11,00, ambos valores com um frete único já incluído no valor da compra.

Sabendo que o valor de cada caneta é o mesmo, ajude Aninha responder alguns questionamentos:

6. Qual o valor de cada caneta?
7. Qual o valor do frete?
8. Quais são os valores para a compra de 1 até 5 canetas.
9. Qual valor está variando na sequência?
10. Qual valor é constante?

Descreva uma expressão algébrica que possa representar esta sequência.

---

Aninha quer comprar canetas coloridas pela internet, pois já percebeu que é mais barato. No site Baratex, o valor que pagaria para comprar uma caneta seria de R\$ 6,50, já para comprar 4 canetas, seria R\$ 11,00, ambos valores com um frete único já incluído no valor da compra.

Sabendo que o valor de cada caneta é o mesmo, ajude Aninha responder alguns questionamentos:

11. Qual o valor de cada caneta?
12. Qual o valor do frete?
13. Quais são os valores para a compra de 1 até 5 canetas.
14. Qual valor está variando na sequência?
15. Qual valor é constante?

Descreva uma expressão algébrica que possa representar esta sequência.

---