

Comprei um celular de R\$ 600,00, e como paguei à vista, tive um desconto de 20%. Também comprei uma bicicleta de R\$ 500,00, e como parcelei no cartão, tive um acréscimo de 10%. Use o cálculo mental e diga, quanto me custou cada um desses produtos?

---

Comprei um celular de R\$ 600,00, e como paguei à vista tive um desconto de 20%. Também comprei uma bicicleta de R\$ 500,00, e como parcelei no cartão, tive um acréscimo de 10%. Use o cálculo mental e diga, quanto me custou cada um desses produtos?

---

Comprei um celular de R\$ 600,00, e como paguei à vista tive um desconto de 20%. Também comprei uma bicicleta de R\$ 500,00, e como parcelei no cartão, tive um acréscimo de 10%. Use o cálculo mental e diga, quanto me custou cada um desses produtos?

---

Comprei um celular de R\$ 600,00, e como paguei à vista tive um desconto de 20%. Também comprei uma bicicleta de R\$ 500,00, e como parcelei no cartão, tive um acréscimo de 10%. Use o cálculo mental e diga, quanto me custou cada um desses produtos?

---

Comprei um celular de R\$ 600,00, e como paguei à vista tive um desconto de 20%. Também comprei uma bicicleta de R\$ 500,00, e como parcelei no cartão, tive um acréscimo de 10%. Use o cálculo mental e diga, quanto me custou cada um desses produtos?

---

Comprei um celular de R\$ 600,00, e como paguei à vista tive um desconto de 20%. Também comprei uma bicicleta de R\$ 500,00 e como parcelei no cartão, tive um acréscimo de 10%. Use o cálculo mental e diga, quanto me custou cada um desses produtos?

---

Comprei um celular de R\$ 600,00, e como paguei à vista tive um desconto de 20%. Também comprei uma bicicleta de R\$ 500,00, e como parcelei no cartão, tive um acréscimo de 10%. Use o cálculo mental e diga, quanto me custou cada um desses produtos?

---

Comprei um celular de R\$ 600,00, e como paguei à vista tive um desconto de 20%. Também comprei uma bicicleta de R\$ 500,00, e como parcelei no cartão, tive um acréscimo de 10%. Use o cálculo mental e diga, quanto me custou cada um desses produtos?

---