

1) Qual o valor total renderá uma aplicação com um capital inicial de R\$ 500,00 por 3 meses a uma taxa de juro composto de 10% ao mês.

2) André comprou um tablet sem entrada, a uma taxa de juros composto de 8% ao mês. O valor sem juros é de R \$1340,00. Qual o valor total após 5 meses?

3) Carol quer comprar uma bolsa sem entrada, o preço sem juros é de R\$350,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

i) Pagar após 5 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5,9% ao mês;

ii) Pagar após 6 meses no regime de juro composto a uma taxa de 5,1% ao mês;

Faça os cálculos e mostre a melhor opção, encontrando o valor total (montante) de cada proposta.

1) Qual o valor total renderá uma aplicação com um capital inicial de R\$ 500,00 por 3 meses a uma taxa de juro composto de 10% ao mês.

2) André comprou um tablet sem entrada, a uma taxa de juros composto de 8% ao mês. O valor sem juros é de R \$1340,00. Qual o valor total após 5 meses?

3) Carol quer comprar uma bolsa sem entrada, o preço sem juros é de R\$350,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

i) Pagar após 5 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5,9% ao mês;

ii) Pagar após 6 meses no regime de juro composto a uma taxa de 5,1% ao mês;

Faça os cálculos e mostre a melhor opção, encontrando o valor total (montante) de cada proposta.

1) Qual o valor total renderá uma aplicação com um capital inicial de R\$ 500,00 por 3 meses a uma taxa de juro composto de 10% ao mês.

2) André comprou um tablet sem entrada, a uma taxa de juros composto de 8% ao mês. O valor sem juros é de R \$1340,00. Qual o valor total após 5 meses?

3) Carol quer comprar uma bolsa sem entrada, o preço sem juros é de R\$350,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

i) Pagar após 5 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5,9% ao mês;

ii) Pagar após 6 meses no regime de juro composto a uma taxa de 5,1% ao mês;

Faça os cálculos e mostre a melhor opção, encontrando o valor total (montante) de cada proposta.
