

Amanda quer comprar um celular sem entrada, o preço sem juros é de R\$800,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

- i) Pagar após 8 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5% ao mês;
- ii) Pagar após 10 meses no regime de juro composto a uma taxa de 4,5% ao mês;

Faça os cálculos e mostre para a Amanda a melhor opção, encontrando o valor total de cada proposta.

Amanda quer comprar um celular sem entrada, o preço sem juros é de R\$800,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

- i) Pagar após 8 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5% ao mês;
- ii) Pagar após 10 meses no regime de juro composto a uma taxa de 4,5% ao mês;

Faça os cálculos e mostre para a Amanda a melhor opção, encontrando o valor total de cada proposta.

Amanda quer comprar um celular sem entrada, o preço sem juros é de R\$800,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

- i) Pagar após 8 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5% ao mês;
- ii) Pagar após 10 meses no regime de juro composto a uma taxa de 4,5% ao mês;

Faça os cálculos e mostre para a Amanda a melhor opção, encontrando o valor total de cada proposta.

Amanda quer comprar um celular sem entrada, o preço sem juros é de R\$800,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

- i) Pagar após 8 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5% ao mês;
- ii) Pagar após 10 meses no regime de juro composto a uma taxa de 4,5% ao mês;

Faça os cálculos e mostre para a Amanda a melhor opção, encontrando o valor total de cada proposta.

Amanda quer comprar um celular sem entrada, o preço sem juros é de R\$800,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

- i) Pagar após 8 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5% ao mês;
- ii) Pagar após 10 meses no regime de juro composto a uma taxa de 4,5% ao mês;

Faça os cálculos e mostre para a Amanda a melhor opção, encontrando o valor total de cada proposta.

Amanda quer comprar um celular sem entrada, o preço sem juros é de R\$800,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

- i) Pagar após 8 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5% ao mês;
- ii) Pagar após 10 meses no regime de juro composto a uma taxa de 4,5% ao mês;

Faça os cálculos e mostre para a Amanda a melhor opção, encontrando o valor total de cada proposta.

Amanda quer comprar um celular sem entrada, o preço sem juros é de R\$800,00. Mas está indecisa e precisa escolher a melhor opção:

- i) Pagar após 8 meses no regime de juros composto a uma taxa de 5% ao mês;
- ii) Pagar após 10 meses no regime de juro composto a uma taxa de 4,5% ao mês;

Faça os cálculos e mostre para a Amanda a melhor opção, encontrando o valor total de cada proposta.