

- 1) Você vai aplicar R\$ 800,00 por 4 meses a uma taxa de juro composto de 8 % ao mês. No final do período qual valor total terá?
  - 2) Joaquim gostaria de comprar um computador cujo preço à vista era de R\$ 1500,00. Como ele não tinha toda essa quantia resolveu guardar na poupança R\$ 350,00 por mês em regime de juro composto de 0,6% ao mês. Quantos meses deverá depositar para juntar a quantia necessária para comprar o computador?
  - 3) Você pagou o valor mínimo de sua fatura de cartão de crédito (20% de R\$750,00). Sobre o restante da fatura incidirá uma taxa de juro composto de 15% ao mês. A fatura do próximo mês é de R\$ 550,00 e você novamente pagará o valor mínimo. Qual o valor pagará a mais na próxima fatura?
- 

- 1) Você vai aplicar R\$ 800,00 por 4 meses a uma taxa de juro composto de 8 % ao mês. No final do período qual valor total terá?
  - 2) Joaquim gostaria de comprar um computador cujo preço à vista era de R\$ 1500,00. Como ele não tinha toda essa quantia resolveu guardar na poupança R\$ 350,00 por mês em regime de juro composto de 0,6% ao mês. Quantos meses deverá depositar para juntar a quantia necessária para comprar o computador?
  - 3) Você pagou o valor mínimo de sua fatura de cartão de crédito (20% de R\$750,00). Sobre o restante da fatura incidirá uma taxa de juro composto de 15% ao mês. A fatura do próximo mês é de R\$ 550,00 e você novamente pagará o valor mínimo. Qual o valor pagará a mais na próxima fatura?
- 

- 1) Você vai aplicar R\$ 800,00 por 4 meses a uma taxa de juro composto de 8 % ao mês. No final do período qual valor total terá?
  - 2) Joaquim gostaria de comprar um computador cujo preço à vista era de R\$ 1500,00. Como ele não tinha toda essa quantia resolveu guardar na poupança R\$ 350,00 por mês em regime de juro composto de 0,6% ao mês. Quantos meses deverá depositar para juntar a quantia necessária para comprar o computador?
  - 3) Você pagou o valor mínimo de sua fatura de cartão de crédito (20% de R\$750,00). Sobre o restante da fatura incidirá uma taxa de juro composto de 15% ao mês. A fatura do próximo mês é de R\$ 550,00 e você novamente pagará o valor mínimo. Qual o valor pagará a mais na próxima fatura?
- 

- 1) Você vai aplicar R\$ 800,00 por 4 meses a uma taxa de juro composto de 8 % ao mês. No final do período qual valor total terá?
- 2) Joaquim gostaria de comprar um computador cujo preço à vista era de R\$ 1500,00. Como ele não tinha toda essa quantia resolveu guardar na poupança R\$ 350,00 por mês em regime de juro composto de 0,6% ao mês. Quantos meses deverá depositar para juntar a quantia necessária para comprar o computador?
- 3) Você pagou o valor mínimo de sua fatura de cartão de crédito (20% de R\$750,00). Sobre o restante da fatura incidirá uma taxa de juro composto de 15% ao mês. A fatura do próximo mês é de R\$ 550,00 e você novamente pagará o valor mínimo. Qual o valor pagará a mais na próxima fatura?