

Exercício de Fixação:

- 1) Uma dívida de R\$ 1.800,00 a uma taxa de juros simples de 3% a. m., no período de seis meses terá um montante quanto?
- 2) Calcule os juros de 3.200,00 em um ano e meio, a uma taxa de 3,3% a.a.
- 3) Calcule o montante de uma aplicação de R\$ 2.000,00 à taxa de 6% a.m. em um período de 6 meses no regime de juros compostos.
- 4) Um empresário tem uma dívida de R\$ 900,00 que tem de ser paga com juros de 8% a.m. pelo sistema de juros simples e este deve fazer o pagamento em 04 meses. Quanto de juros os empresários irá pagar? Qual será o montante da dívida?
- 5) Calcule o montante resultante da aplicação de R\$ 60.000,00 à taxa de 7% a.a durante 120 dias.
- 6) Para termos R\$ 2.400,00 de rendimento em dois meses, com juros simples de 1,5% a.m, teremos que aplicar um capital de quanto?



CLIQUE AQUI
PARA CONCLUIR