Atividades complementares

- 1) Um capital de R\$ 2000,00, foi aplicado a uma taxa de juros simples de 48% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 9 meses? Qual o montante no final desse período?
- 2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 1500,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 3% ao mês por um período de 8 meses, qual o montante no final de cada mês? Desafio: Descubra qual capital inicial deve ser investido, a uma taxa de juros simples de 4% ao mês, para obter um montante de R\$ 3300,00 em 8 meses.
 - 1) Um capital de R\$ 2000,00, foi aplicado a uma taxa de juros simples de 48% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 9 meses? Qual o montante no final desse período?
- 2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 1500,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 3% ao mês por um período de 8 meses, qual o montante no final de cada mês? Desafio: Descubra qual capital inicial deve ser investido, a uma taxa de juros simples de 4% ao mês, para obter um montante de R\$ 3300,00 em 8 meses.
 - 1) Um capital de R\$ 2000,00, foi aplicado a uma taxa de juros simples de 48% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 9 meses? Qual o montante no final desse período?
- 2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 1500,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 3% ao mês por um período de 8 meses, qual o montante no final de cada mês? Desafio: Descubra qual capital inicial deve ser investido, a uma taxa de juros simples de 4% ao mês, para obter um montante de R\$ 3300,00 em 8 meses.
 - 1) Um capital de R\$ 2000,00, foi aplicado a uma taxa de juros simples de 48% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 9 meses? Qual o montante no final desse período?
- 2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 1500,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 3% ao mês por um período de 8 meses, qual o montante no final de cada mês? Desafio: Descubra qual capital inicial deve ser investido, a uma taxa de juros simples de 4% ao mês, para obter um montante de R\$ 3300,00 em 8 meses.
 - 1) Um capital de R\$ 2000,00, foi aplicado a uma taxa de juros simples de 48% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 9 meses? Qual o montante no final desse período?
- 2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 1500,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 3% ao mês por um período de 8 meses, qual o montante no final de cada mês? Desafio: Descubra qual capital inicial deve ser investido, a uma taxa de juros simples de 4% ao mês, para obter um montante de R\$ 3300,00 em 8 meses.