

1) Um capital de R\$ 20 000,00, foi depositado em uma poupança a uma taxa de juros simples de 3% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 18 meses? Qual o montante no final desse período?

2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 5000,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 7% ao mês por um período de 10 meses, qual o montante no final de cada mês?

Desafio: Em grupos vocês devem elaborar uma situação problema envolvendo o cálculo de juros simples para adicionar no jogo nas cartas (5,1); (5,2); (5,4); (5,5); (2,1); (2,2); (2,4); (2,5), cada grupo vai criar um problema com a resolução, depois vamos adicioná-los no jogo e jogar novamente.

---

1) Um capital de R\$ 20 000,00, foi depositado em uma poupança a uma taxa de juros simples de 3% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 18 meses? Qual o montante no final desse período?

2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 5000,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 7% ao mês por um período de 10 meses, qual o montante no final de cada mês?

Desafio: Em grupos vocês devem elaborar uma situação problema envolvendo o cálculo de juros simples para adicionar no jogo nas cartas (5,1); (5,2); (5,4); (5,5); (2,1); (2,2); (2,4); (2,5), cada grupo vai criar um problema com a resolução, depois vamos adicioná-los no jogo e jogar novamente.

---

1) Um capital de R\$ 20 000,00, foi depositado em uma poupança a uma taxa de juros simples de 3% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 18 meses? Qual o montante no final desse período?

2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 5000,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 7% ao mês por um período de 10 meses, qual o montante no final de cada mês?

Desafio: Em grupos vocês devem elaborar uma situação problema envolvendo o cálculo de juros simples para adicionar no jogo nas cartas (5,1); (5,2); (5,4); (5,5); (2,1); (2,2); (2,4); (2,5), cada grupo vai criar um problema com a resolução, depois vamos adicioná-los no jogo e jogar novamente.

---

1) Um capital de R\$ 20 000,00, foi depositado em uma poupança a uma taxa de juros simples de 3% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 18 meses? Qual o montante no final desse período?

2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 5000,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 7% ao mês por um período de 10 meses, qual o montante no final de cada mês?

Desafio: Em grupos vocês devem elaborar uma situação problema envolvendo o cálculo de juros simples para adicionar no jogo nas cartas (5,1); (5,2); (5,4); (5,5); (2,1); (2,2); (2,4); (2,5), cada grupo vai criar um problema com a resolução, depois vamos adicioná-los no jogo e jogar novamente.

---

1) Um capital de R\$ 20 000,00, foi depositado em uma poupança a uma taxa de juros simples de 3% ao ano, qual o valor do rendimento corresponde a 18 meses? Qual o montante no final desse período?

2) Você vai aplicar um capital inicial de R\$ 5000,00 em regime de juro simples a uma taxa de juros de 7% ao mês por um período de 10 meses, qual o montante no final de cada mês?

Desafio: Em grupos vocês devem elaborar uma situação problema envolvendo o cálculo de juros simples para adicionar no jogo nas cartas (5,1); (5,2); (5,4); (5,5); (2,1); (2,2); (2,4); (2,5), cada grupo vai criar um problema com a resolução, depois vamos adicioná-los no jogo e jogar novamente.