

<p><b>1,1)</b> Você deve pagar uma prestação atrasada há 8 dias no valor de R\$80,00. Em caso de atraso tem uma multa sobre o valor de 15% e uma taxa de juros simples de 0,5% ao dia. <b>Debite o montante dessa prestação.</b></p>	<p><b>1,2)</b> Você aplicou R\$900,00 por 3 anos, a uma taxa de juros simples de 20% ao ano. <b>Acrescente o juros dessa aplicação.</b></p>	<p><b>1,3)</b> Você emprestou R\$ 1500,00 a uma taxa de juro simples de 4% ao mês por 5 meses. <b>Debite o montante desse empréstimo.</b></p>
<p><b>1,4)</b> Você comprou um sofá em 10 parcelas mensais, com uma entrada no ato da compra, a uma taxa de juros simples de 0,5% ao mês. O valor à vista é R\$2000,00. <b>Debite o montante dessa compra.</b></p>	<p><b>1,5)</b> Você emprestará R\$1000,00, por 5 meses a uma taxa de juros simples de 3% ao mês. <b>Acrescente o juros desse empréstimo.</b></p>	<p><b>1,6)</b> Você vai pagar uma mensalidade no valor de R\$300,00, vencida a 2 meses a uma taxa de juros simples de 6% ao mês. <b>Debite o montante dessa mensalidade.</b></p>
<p><b>2,1)</b> Elabore um problema e repasse para seu adversário. <b>Debite o montante.</b></p>	<p><b>2,2)</b> Elabore um problema e repasse para seu adversário. <b>Acrescente o montante.</b></p>	<p><b>2,3)</b> Você emprestou R\$400,00, a uma taxa de juro simples de 1% ao mês, por 7 meses. <b>Acrescente o montante desse empréstimo.</b></p>
<p><b>2,4)</b> Elabore um problema e repasse para seu adversário. <b>Debite o montante.</b></p>	<p><b>2,5)</b> Elabore um problema e repasse para seu adversário. <b>Acrescente o montante.</b></p>	<p><b>2,6)</b> Você aplicou R\$1600,00 por 7 meses a uma taxa de juros simples de 1,5% ao mês. <b>Acrescente o juros dessa aplicação.</b></p>
<p><b>3,1)</b> Você emprestou R\$800,00 por 2 meses, a uma taxa de juros simples de 5% ao mês. <b>Debite o juros dessa quantia.</b></p>	<p><b>3,2)</b> Você vendeu um fogão por R\$400,00 e recebeu esse valor 3 meses após a venda, a uma taxa de juros simples de 2% ao mês. <b>Acrescente o juros deste valor.</b></p>	<p><b>3,3)</b> Você aplicou R\$ 1200,00 por 2 anos a uma taxa de juros simples de 1% ao mês. <b>Acrescente o juros dessa aplicação.</b></p>
<p><b>3,4)</b> Você emprestou R\$1000,00 por 2 meses, a uma taxa de juros simples de 3% ao mês. <b>Debite o juros dessa quantia.</b></p>	<p><b>3,5)</b> Você vendeu uma cama por R\$1400,00 e recebeu esse valor 2 meses após a venda, a uma taxa de juros simples de 1% ao mês. <b>Acrescente o juros dessa venda.</b></p>	<p><b>3,6)</b> Você aplicou R\$ 2000,00 por 1 ano a uma taxa de juros simples de 3% ao mês. <b>Acrescente o juros dessa aplicação.</b></p>

<p><b>4,1)</b> Você vai aplicar R\$ 600,00 por 2 meses, a uma taxa de juros simples de 8% ao mês. <b>Debite o juros dessa aplicação.</b></p>	<p><b>4,2)</b> Você comprou uma televisão em 3 vezes, com uma entrada no ato da compra, com uma taxa de juro simples de 3% ao mês. O preço à vista dessa televisão é R\$1500,00. <b>Acrescente o montante dessa compra.</b></p>	<p><b>4,3)</b> Você realizou um empréstimo de R\$ 700,00 a uma taxa de juro simples de 5% ao mês durante 5 meses. <b>Acrescente o montante desse empréstimo.</b></p>
<p><b>4,4)</b> Você comprou um livro em 3 vezes, sem entrada, a uma taxa de juros simples de 2% ao mês. O valor à vista desse livro é de R\$100,00 <b>Debite o montante dessa compra.</b></p>	<p><b>4,5)</b> Você aplicou R\$ 500,00 por 2 anos, a uma taxa de juro simples de 13% ao ano. <b>Acrescente o juros dessa aplicação.</b></p>	<p><b>4,6)</b> Você aplicou R\$ 800,00 por 4 meses a uma taxa de juro simples de 3% ao mês. <b>Acrescente o juros dessa aplicação.</b></p>
<p><b>5,1)</b> Elabore um problema e repasse para seu adversário. <b>Debite o montante.</b></p>	<p><b>5,2)</b> Elabore um problema e repasse para seu adversário. <b>Acrescente o montante.</b></p>	<p><b>5,3)</b> Você emprestou por 3 meses R\$ 200,00, a uma taxa de juro simples de 4% ao mês. <b>Acrescente o montante desse empréstimo.</b></p>
<p><b>5,4)</b> Elabore um problema e repasse para seu adversário. <b>Debite o montante.</b></p>	<p><b>5,5)</b> Elabore um problema e repasse para seu adversário. <b>Acrescente o montante.</b></p>	<p><b>5,6)</b> Você pagou o valor mínimo de sua fatura de cartão de crédito (30% de R\$ 600). Sobre o restante da fatura incidirá uma taxa de juro simples de 10% ao mês. <b>Acrescente o montante dessa dívida.</b></p>
<p><b>6,1)</b> Você emprestou R\$ 500,00 a uma taxa de juros simples de 12% ao mês por 3 meses. <b>Debite o montante desse empréstimo.</b></p>	<p><b>6,2)</b> Você comprou um computador cujo preço à vista é R\$1200,00. Sua compra foi realizada em 6 parcelas mensais, sem entrada, com juro simples de 1,5% ao mês. <b>Acrescente o montante dessa compra.</b></p>	<p><b>6,3)</b> Você aplicou R\$ 2000,00 por 5 meses, a uma taxa de juro simples de 6% ao mês. <b>Debite o juros dessa aplicação.</b></p>
<p><b>6,4)</b> Você vai comprar, em prestações e com uma entrada no ato da compra um notebook cujo preço à vista é R\$ 1000,00 a uma taxa de juros simples de 1% ao mês em 8 parcelas. <b>Debite o montante dessa compra.</b></p>	<p><b>6,5)</b> Você emprestou R\$300,00, a 7% de juro simples ao mês por 4 meses. <b>Acrescente o montante desse empréstimo.</b></p>	<p><b>6,6)</b> Você fez um empréstimo de R\$ 400,00 a uma taxa de juro simples de 9% ao mês por 7 meses. <b>Debite o montante desse empréstimo.</b></p>

**Tabuleiro de Juros Simples.** Regras do jogo: Todas as duplas iniciam com R\$3000,00. Decide-se quem começa e cada jogador, alternadamente, lança os dados (cada cor de dado indica um número), em seguida, o jogador põe um marcador sobre os números do tabuleiro e pega a carta correspondente. As duas duplas devem resolver o problema sorteado para que possam validar a solução, se houver respostas diferentes ou dúvida chame o professor. Se alguma dupla calcular errado perde tudo que tem e dá sequência com saldo zero. Após jogar 4 partidas ganha a dupla que tiver o maior saldo.

---

**Tabuleiro de Juros Simples.** Regras do jogo: Todas as duplas iniciam com R\$3000,00. Decide-se quem começa e cada jogador, alternadamente, lança os dados (cada cor de dado indica um número), em seguida, o jogador põe um marcador sobre os números do tabuleiro e pega a carta correspondente. As duas duplas devem resolver o problema sorteado para que possam validar a solução, se houver respostas diferentes ou dúvida chame o professor. Se alguma dupla calcular errado perde tudo que tem e dá sequência com saldo zero. Após jogar 4 partidas ganha a dupla que tiver o maior saldo.

---

**Tabuleiro de Juros Simples.** Regras do jogo: Todas as duplas iniciam com R\$3000,00. Decide-se quem começa e cada jogador, alternadamente, lança os dados (cada cor de dado indica um número), em seguida, o jogador põe um marcador sobre os números do tabuleiro e pega a carta correspondente. As duas duplas devem resolver o problema sorteado para que possam validar a solução, se houver respostas diferentes ou dúvida chame o professor. Se alguma dupla calcular errado perde tudo que tem e dá sequência com saldo zero. Após jogar 4 partidas ganha a dupla que tiver o maior saldo.

---

**Tabuleiro de Juros Simples.** Regras do jogo: Todas as duplas iniciam com R\$3000,00. Decide-se quem começa e cada jogador, alternadamente, lança os dados (cada cor de dado indica um número), em seguida, o jogador põe um marcador sobre os números do tabuleiro e pega a carta correspondente. As duas duplas devem resolver o problema sorteado para que possam validar a solução, se houver respostas diferentes ou dúvida chame o professor. Se alguma dupla calcular errado perde tudo que tem e dá sequência com saldo zero. Após jogar 4 partidas ganha a dupla que tiver o maior saldo.

---

**Tabuleiro de Juros Simples.** Regras do jogo: Todas as duplas iniciam com R\$3000,00. Decide-se quem começa e cada jogador, alternadamente, lança os dados (cada cor de dado indica um número), em seguida, o jogador põe um marcador sobre os números do tabuleiro e pega a carta correspondente. As duas duplas devem resolver o problema sorteado para que possam validar a solução, se houver respostas diferentes ou dúvida chame o professor. Se alguma dupla calcular errado perde tudo que tem e dá sequência com saldo zero. Após jogar 4 partidas ganha a dupla que tiver o maior saldo.

---

**Tabuleiro de Juros Simples.** Regras do jogo: Todas as duplas iniciam com R\$3000,00. Decide-se quem começa e cada jogador, alternadamente, lança os dados (cada cor de dado indica um número), em seguida, o jogador põe um marcador sobre os números do tabuleiro e pega a carta correspondente. As duas duplas devem resolver o problema sorteado para que possam validar a solução, se houver respostas diferentes ou dúvida chame o professor. Se alguma dupla calcular errado perde tudo que tem e dá sequência com saldo zero. Após jogar 4 partidas ganha a dupla que tiver o maior saldo.

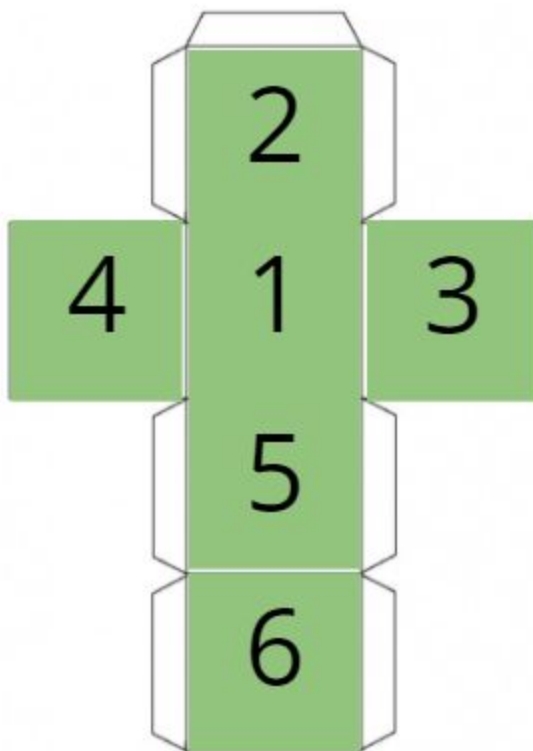
## Materiais para reprodução

Tabuleiro para reprodução.

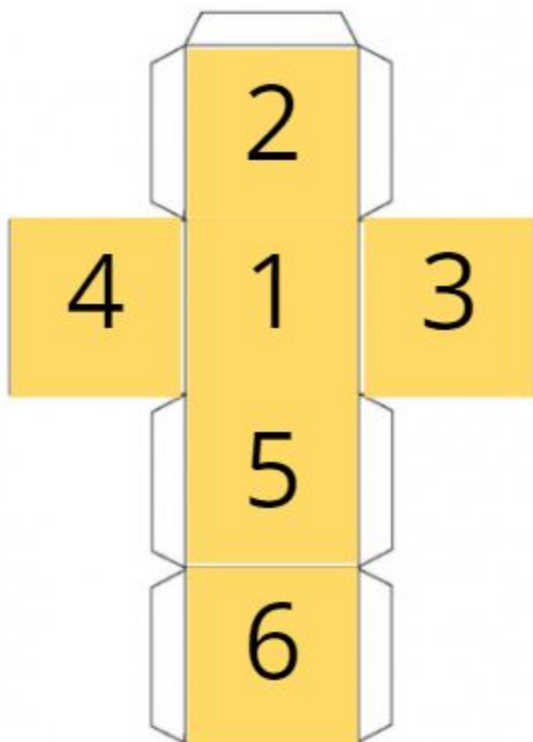
6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6
5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6
3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6
1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6

**Orientação:** A reprodução do tabuleiro é opcional, pois essa tabela é fácil dos alunos reproduzir numa folha, os alunos podem ir marcando x nas casas sorteadas, cada dupla com uma cor diferente.

Molde  
do  
dado



Molde  
do  
dado



**Orientação:** A reprodução dos dados é opcional, o professor pode comprar dados coloridos e usar nesse jogo. Se usar dados brancos peça para os alunos jogar duas vezes, na primeira vez que jogar o número sorteado será o primeiro número do tabuleiro e na segunda jogada terá o segundo número.

Folha de registro.

Nome da dupla:	Nome da dupla:

**Orientação:** A reprodução da folha de registro é opcional, pois essa tabela é fácil dos alunos reproduzirem numa folha.