

Em uma caixa foram colocadas 2 bolas verdes e 2 bolas azuis. Num grupo de 4 amigos, cada um deles retirou 1 bola de cada vez.

- a) Mostre como poderiam ficar estas retiradas.
 - b) Qual a probabilidade do primeiro amigo tirar 1 bola azul?
-

Em uma caixa foram colocadas 2 bolas verdes e 2 bolas azuis. Num grupo de 4 amigos, cada um deles retirou 1 bola de cada vez.

- a) Mostre como poderiam ficar estas retiradas.
 - b) Qual a probabilidade do primeiro amigo tirar 1 bola azul?
-

Em uma caixa foram colocadas 2 bolas verdes e 2 bolas azuis. Num grupo de 4 amigos, cada um deles retirou 1 bola de cada vez.

- a) Mostre como poderiam ficar estas retiradas.
 - b) Qual a probabilidade do primeiro amigo tirar 1 bola azul?
-

Em uma caixa foram colocadas 2 bolas verdes e 2 bolas azuis. Num grupo de 4 amigos, cada um deles retirou 1 bola de cada vez.

- a) Mostre como poderiam ficar estas retiradas.
 - b) Qual a probabilidade do primeiro amigo tirar 1 bola azul?
-

Em uma caixa foram colocadas 2 bolas verdes e 2 bolas azuis. Num grupo de 4 amigos, cada um deles retirou 1 bola de cada vez.

- a) Mostre como poderiam ficar estas retiradas.
 - b) Qual a probabilidade do primeiro amigo tirar 1 bola azul?
-

Em uma caixa foram colocadas 2 bolas verdes e 2 bolas azuis. Num grupo de 4 amigos, cada um deles retirou 1 bola de cada vez.

- a) Mostre como poderiam ficar estas retiradas.
 - b) Qual a probabilidade do primeiro amigo tirar 1 bola azul?
-

Em uma caixa foram colocadas 2 bolas verdes e 2 bolas azuis. Num grupo de 4 amigos, cada um deles retirou 1 bola de cada vez.

- a) Mostre como poderiam ficar estas retiradas.
- b) Qual a probabilidade do primeiro amigo tirar 1 bola azul?