

01) Duas cartas são retiradas de um baralho sem haver reposição.

Qual a probabilidade de ambas serem um rei?

02) Numa gaveta há 2 pares de meias e 3 bermudas, qual a probabilidade de num segundo momento retirar uma bermuda?

03) (Desafio) Uma urna contém 3 bolas azuis, 4 amarelas e 3 verdes, qual a probabilidade da segunda bola retirada ser amarela, sabendo que a primeira não foi azul? Admita que cada retirada foi sem reposição.

---

-

01) Duas cartas são retiradas de um baralho sem haver reposição. Qual a probabilidade de ambas serem um rei?

02) Numa gaveta há 2 pares de meias e 3 bermudas, qual a probabilidade de num segundo momento retirar uma bermuda?

03) (Desafio) Uma urna contém 3 bolas azuis, 4 amarelas e 3 verdes, qual a probabilidade da segunda bola retirada ser amarela, sabendo que a primeira não foi azul? Admita que cada retirada foi sem reposição.

---

-

01) Duas cartas são retiradas de um baralho sem haver reposição. Qual a probabilidade de ambas serem um rei?

02) Numa gaveta há 2 pares de meias e 3 bermudas, qual a probabilidade de num segundo momento retirar uma bermuda?

03) (Desafio) Uma urna contém 3 bolas azuis, 4 amarelas e 3 verdes, qual a probabilidade da segunda bola retirada ser amarela, sabendo que a primeira não foi azul? Admita que cada retirada foi sem reposição.

---

-

01) Duas cartas são retiradas de um baralho sem haver reposição. Qual a probabilidade de ambas serem um rei?

02) Numa gaveta há 2 pares de meias e 3 bermudas, qual a probabilidade de num segundo momento retirar uma bermuda?

03) (Desafio) Uma urna contém 3 bolas azuis, 4 amarelas e 3 verdes, qual a probabilidade da segunda bola retirada ser amarela, sabendo que a primeira não foi azul? Admita que cada retirada foi sem reposição.

---

-

01) Duas cartas são retiradas de um baralho sem haver reposição. Qual a probabilidade de ambas serem um rei?

02) Numa gaveta há 2 pares de meias e 3 bermudas, qual a probabilidade de num segundo momento retirar uma bermuda?

03) (Desafio) Uma urna contém 3 bolas azuis, 4 amarelas e 3 verdes, qual a probabilidade da segunda bola retirada ser amarela, sabendo que a primeira não foi azul? Admita que cada retirada foi sem reposição.

-----

-