

Em um estojo escolar Cauê possui 3 canetas, 2 borrachas e 1 lápis, e deverá retirar cada objeto por vez. Qual a probabilidade de sair um lápis na primeira retirada e uma borracha na segunda? Admita que após a primeira retirada haverá reposição.

---

Em um estojo escolar Cauê possui 3 canetas, 2 borrachas e 1 lápis, e deverá retirar cada objeto por vez. Qual a probabilidade de sair um lápis na primeira retirada e uma borracha na segunda? Admita que após a primeira retirada haverá reposição.

---

Em um estojo escolar Cauê possui 3 canetas, 2 borrachas e 1 lápis, e deverá retirar cada objeto por vez. Qual a probabilidade de sair um lápis na primeira retirada e uma borracha na segunda? Admita que após a primeira retirada haverá reposição.

---

Em um estojo escolar Cauê possui 3 canetas, 2 borrachas e 1 lápis, e deverá retirar cada objeto por vez. Qual a probabilidade de sair um lápis na primeira retirada e uma borracha na segunda? Admita que após a primeira retirada haverá reposição.

---

Em um estojo escolar Cauê possui 3 canetas, 2 borrachas e 1 lápis, e deverá retirar cada objeto por vez. Qual a probabilidade de sair um lápis na primeira retirada e uma borracha na segunda? Admita que após a primeira retirada haverá reposição.

---

Em um estojo escolar Cauê possui 3 canetas, 2 borrachas e 1 lápis, e deverá retirar cada objeto por vez. Qual a probabilidade de sair um lápis na primeira retirada e uma borracha na segunda? Admita que após a primeira retirada haverá reposição.

---

Em um estojo escolar Cauê possui 3 canetas, 2 borrachas e 1 lápis, e deverá retirar cada objeto por vez. Qual a probabilidade de sair um lápis na primeira retirada e uma borracha na segunda? Admita que após a primeira retirada haverá reposição.

---