

Um baralho é composto de 52 cartas, sendo composto quatro naipes: copas, ouro, paus e espadas. Cada naipe é composto por 13 cartas. Determine a probabilidade de escolhermos ao acaso e sucessivamente, cinco cartas de um mesmo naipe sem reposição.

---

Um baralho é composto de 52 cartas, sendo composto quatro naipes: copas, ouro, paus e espadas. Cada naipe é composto por 13 cartas. Determine a probabilidade de escolhermos ao acaso e sucessivamente, cinco cartas de um mesmo naipe sem reposição.

---

Um baralho é composto de 52 cartas, sendo composto quatro naipes: copas, ouro, paus e espadas. Cada naipe é composto por 13 cartas. Determine a probabilidade de escolhermos ao acaso e sucessivamente, cinco cartas de um mesmo naipe sem reposição.

---

Um baralho é composto de 52 cartas, sendo composto quatro naipes: copas, ouro, paus e espadas. Cada naipe é composto por 13 cartas. Determine a probabilidade de escolhermos ao acaso e sucessivamente, cinco cartas de um mesmo naipe sem reposição.

---

Um baralho é composto de 52 cartas, sendo composto quatro naipes: copas, ouro, paus e espadas. Cada naipe é composto por 13 cartas. Determine a probabilidade de escolhermos ao acaso e sucessivamente, cinco cartas de um mesmo naipe sem reposição.

---

Um baralho é composto de 52 cartas, sendo composto quatro naipes: copas, ouro, paus e espadas. Cada naipe é composto por 13 cartas. Determine a probabilidade de escolhermos ao acaso e sucessivamente, cinco cartas de um mesmo naipe sem reposição.

---

Um baralho é composto de 52 cartas, sendo composto quatro naipes: copas, ouro, paus e espadas. Cada naipe é composto por 13 cartas. Determine a probabilidade de escolhermos ao acaso e sucessivamente, cinco cartas de um mesmo naipe sem reposição.

---