

01) No lançamento de dois dados, não viciados e numerados, qual a probabilidade de termos pelo menos a soma 8 com as faces que ficaram voltadas para cima?

02) Lançando uma moeda 4 vezes sucessivamente, qual a probabilidade de termos pelo menos 2 coroas?

03) (DESAFIO) Qual será a probabilidade de Miguel escolher um anagrama formado com as letras de seu nome que não seja iniciado por consoante, nem com "i"?

---

01) No lançamento de dois dados, não viciados e numerados, qual a probabilidade de termos pelo menos a soma 8 com as faces que ficaram voltadas para cima?

02) Lançando uma moeda 4 vezes sucessivamente, qual a probabilidade de termos pelo menos 2 coroas?

03) (DESAFIO) Qual será a probabilidade de Miguel escolher um anagrama formado com as letras de seu nome que não seja iniciado por consoante, nem com "i"?

---

01) No lançamento de dois dados, não viciados e numerados, qual a probabilidade de termos pelo menos a soma 8 com as faces que ficaram voltadas para cima?

02) Lançando uma moeda 4 vezes sucessivamente, qual a probabilidade de termos pelo menos 2 coroas?

03) (DESAFIO) Qual será a probabilidade de Miguel escolher um anagrama formado com as letras de seu nome que não seja iniciado por consoante, nem com "i"?

---

01) No lançamento de dois dados, não viciados e numerados, qual a probabilidade de termos pelo menos a soma 8 com as faces que ficaram voltadas para cima?

02) Lançando uma moeda 4 vezes sucessivamente, qual a probabilidade de termos pelo menos 2 coroas?

03) (DESAFIO) Qual será a probabilidade de Miguel escolher um anagrama formado com as letras de seu nome que não seja iniciado por consoante, nem com "i"?

---

01) No lançamento de dois dados, não viciados e numerados, qual a probabilidade de termos pelo menos a soma 8 com as faces que ficaram voltadas para cima?

02) Lançando uma moeda 4 vezes sucessivamente, qual a probabilidade de termos pelo menos 2 coroas?

03) (DESAFIO) Qual será a probabilidade de Miguel escolher um anagrama formado com as letras de seu nome que não seja iniciado por consoante, nem com "i"?

---

01) No lançamento de dois dados, não viciados e numerados, qual a probabilidade de termos pelo menos a soma 8 com as faces que ficaram voltadas para cima?

02) Lançando uma moeda 4 vezes sucessivamente, qual a probabilidade de termos pelo menos 2 coroas?

03) (DESAFIO) Qual será a probabilidade de Miguel escolher um anagrama formado com as letras de seu nome que não seja iniciado por consoante, nem com "i"?

---