

Guilherme e Bruno combinaram de lançar uma moeda algumas vezes. No primeiro lançamento quais possibilidades podem ocorrer?

E se for realizado dois lançamentos com a mesma moeda, quais as possibilidades em cada lançamento e em ambos os lançamentos?

Se forem realizados 4 lançamentos sucessivos, quem será o espaço probabilístico? Se o evento for duas caras, quais possibilidades poderemos ter?

Após verificar esses 4 lançamentos, Guilherme apostou que era mais provável sair 4 coroas do que 3 caras consecutivas, Bruno aceitou a aposta. Quem você acha que ganhou esta competição?

---

Guilherme e Bruno combinaram de lançar uma moeda algumas vezes. No primeiro lançamento quais possibilidades podem ocorrer?

E se for realizado dois lançamentos com a mesma moeda, quais as possibilidades em cada lançamento e em ambos os lançamentos?

Se forem realizados 4 lançamentos sucessivos, quem será o espaço probabilístico? Se o evento for duas caras, quais possibilidades poderemos ter?

Após verificar esses 4 lançamentos, Guilherme apostou que era mais provável sair 4 coroas do que 3 caras consecutivas, Bruno aceitou a aposta. Quem você acha que ganhou esta competição?

---

Guilherme e Bruno combinaram de lançar uma moeda algumas vezes. No primeiro lançamento quais possibilidades podem ocorrer?

E se for realizado dois lançamentos com a mesma moeda, quais as possibilidades em cada lançamento e em ambos os lançamentos?

Se forem realizados 4 lançamentos sucessivos, quem será o espaço probabilístico? Se o evento for duas caras, quais possibilidades poderemos ter?

Após verificar esses 4 lançamentos, Guilherme apostou que era mais provável sair 4 coroas do que 3 caras consecutivas, Bruno aceitou a aposta. Quem você acha que ganhou esta competição?