

Guilherme encontrou dois dados, um com 6 faces e outro com 8 faces. Na escola, ele os apresentou a seu amigo João que de pronto resolveram realizar uma competição, o perdedor pagaria o lanche daquela manhã.

A competição consistia na escolha de um número resultante da soma das faces voltadas para cima, após o lançamento simultâneo dos dois dados.

Guilherme escolheu a soma 10, enquanto João a soma 12. Quem possui maiores chances de ganhar o lanche?

---

-

Guilherme encontrou dois dados, um com 6 faces e outro com 8 faces. Na escola, ele os apresentou a seu amigo João que de pronto resolveram realizar uma competição, o perdedor pagaria o lanche daquela manhã.

A competição consistia na escolha de um número resultante da soma das faces voltadas para cima, após o lançamento simultâneo dos dois dados.

Guilherme escolheu a soma 10, enquanto João a soma 12. Quem possui maiores chances de ganhar o lanche?

---

-Guilherme encontrou dois dados, um com 6 faces e outro com 8 faces. Na escola, ele os apresentou a seu amigo João que de pronto resolveram realizar uma competição, o perdedor pagaria o lanche daquela manhã.

A competição consistia na escolha de um número resultante da soma das faces voltadas para cima, após o lançamento simultâneo dos dois dados.

Guilherme escolheu a soma 10, enquanto João a soma 12. Quem possui maiores chances de ganhar o lanche?

---

-Guilherme encontrou dois dados, um com 6 faces e outro com 8 faces. Na escola, ele os apresentou a seu amigo João que de pronto resolveram realizar uma competição, o perdedor pagaria o lanche daquela manhã.

A competição consistia na escolha de um número resultante da soma das faces voltadas para cima, após o lançamento simultâneo dos dois dados.

Guilherme escolheu a soma 10, enquanto João a soma 12. Quem possui maiores chances de ganhar o lanche?

---

-Guilherme encontrou dois dados, um com 6 faces e outro com 8 faces. Na escola, ele os apresentou a seu amigo João que de pronto resolveram realizar uma competição, o perdedor pagaria o lanche daquela manhã.

A competição consistia na escolha de um número resultante da soma das faces voltadas para cima, após o lançamento simultâneo dos dois dados.

Guilherme escolheu a soma 10, enquanto João a soma 12. Quem possui maiores chances de ganhar o lanche?

---

-Guilherme encontrou dois dados, um com 6 faces e outro com 8 faces. Na escola, ele os apresentou a seu amigo João que de pronto resolveram realizar uma competição, o perdedor pagaria o lanche daquela manhã.

A competição consistia na escolha de um número resultante da soma das faces voltadas para cima, após o lançamento simultâneo dos dois dados.

Guilherme escolheu a soma 10, enquanto João a soma 12. Quem possui maiores chances de ganhar o lanche?



-