



Nestes dados a soma de faces opostas é igual a 7 (pares 1- 6; 2 - 5; 3 - 4).

Lance os dados A e B e:

1. Multiplique os números do topo de A e B
2. Multiplique os números da base de A e B
3. Multiplique o número do topo de A pelo número da base de B
4. Multiplique o número do topo de B pelo número da base de A

Some os 4 produtos obtidos. A soma é sempre 49. Porquê?