







Guilherme, Mariana, Cauê e Karina estavam jogando um jogo de tabuleiro. Depois de várias jogadas, Cauê precisava tirar um 6 como resultado no dado para ganhar o jogo. Veja na tabela abaixo os resultados obtidos até agora por todos os jogadores durante o jogo de tabuleiro :

Jogador/Resultado						
Cauê	4	6	8	2	7	3
Karina	8	7	5	3	2	5
Mariana	7	3	8	5	4	2
Guilherme	3	7	5	5	3	5

Cauê faz alguns cálculos num papel e fala para os amigos que a probabilidade dele vencer é 10%.

- Como você avalia essa afirmação de Cauê?
- Qual estratégia você consideraria mais adequada para analisar a probabilidade de Cauê obter o resultado que ele precisa no próximo lançamento do dado?

