

**Atividade de Raio X - MAT7\_24PES03**

Para ter mais chance em um jogo, três amigas precisavam saber a probabilidade de sair uma soma igual a 7 no lançamento simultâneo de dois dados. Num experimento realizado por elas o resultado esperado ocorreu 6 vezes em 40 lançamentos. Com base nessa informação cada uma calculou separadamente a probabilidade:

Ana: 16,7%

Maria: 0,15

Júlia: 6%

Analise e avalie os resultados apresentados, justificando sua resposta.

---

Para ter mais chance em um jogo, três amigas precisavam saber a probabilidade de sair uma soma igual a 7 no lançamento simultâneo de dois dados. Num experimento realizado por elas o resultado esperado ocorreu 6 vezes em 40 lançamentos. Com base nessa informação cada uma calculou separadamente a probabilidade:

Ana: 16,7%

Maria: 0,15

Júlia: 6%

Analise e avalie os resultados apresentados, justificando sua resposta.

---

Para ter mais chance em um jogo, três amigas precisavam saber a probabilidade de sair uma soma igual a 7 no lançamento simultâneo de dois dados. Num experimento realizado por elas o resultado esperado ocorreu 6 vezes em 40 lançamentos. Com base nessa informação cada uma calculou separadamente a probabilidade:

Ana: 16,7%

Maria: 0,15

Júlia: 6%

Analise e avalie os resultados apresentados, justificando sua resposta.

---

Para ter mais chance em um jogo, três amigas precisavam saber a probabilidade de sair uma soma igual a 7 no lançamento simultâneo de dois dados. Num experimento realizado por elas o resultado esperado ocorreu 6 vezes em 40 lançamentos. Com base nessa informação cada uma calculou separadamente a probabilidade:

Ana: 16,7%

Maria: 0,15

Júlia: 6%

Analise e avalie os resultados apresentados, justificando sua resposta.

---