

Em uma partida do jogo "Dados a mil!", um grupo utilizou um dado tradicional (com números de 1 a 6) e a seguinte tabela de fatores:

| Combinação | Pontos |
|------------------------------|----------------------------|
| Dupla (dois dados iguais) | 7 vezes o valor dos dados |
| Trinca (três dados iguais) | 8 vezes o valor dos dados |
| Quadra (quatro dados iguais) | 9 vezes o valor dos dados |
| Yam (cinco dados iguais) | 10 vezes o valor dos dados |

Daniela obteve os seguintes resultados em 5 rodadas:

- 1a. rodada: uma trinca de 2 e uma dupla de 5
- 2a. rodada: uma quadra de 6
- 3a. rodada: uma dupla de 3 e uma dupla de 1
- 4a. rodada: um yam de 6
- 5a. rodada: uma quadra de 4

Quantos pontos obteve Daniela ao final dessas rodadas?

Em uma partida do jogo "Dados a mil!", um grupo utilizou um dado tradicional (com números de 1 a 6) e a seguinte tabela de fatores:

| Combinação | Pontos |
|------------------------------|----------------------------|
| Dupla (dois dados iguais) | 7 vezes o valor dos dados |
| Trinca (três dados iguais) | 8 vezes o valor dos dados |
| Quadra (quatro dados iguais) | 9 vezes o valor dos dados |
| Yam (cinco dados iguais) | 10 vezes o valor dos dados |

Daniela obteve os seguintes resultados em 5 rodadas:

- 1a. rodada: uma trinca de 2 e uma dupla de 5
- 2a. rodada: uma quadra de 6
- 3a. rodada: uma dupla de 3 e uma dupla de 1
- 4a. rodada: um yam de 6
- 5a. rodada: uma quadra de 4

Quantos pontos obteve Daniela ao final dessas rodadas?