

**Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?**

Em determinado jogo realizado na escola, as pontuações eram contabilizadas da seguinte maneira:

- Se o jogador ganhar a partida, ele ganhará 3 pontos;
- Se o jogador empatar a partida, ele ganhará 1 ponto;
- Se o jogador perder a partida, ele perderá 1 ponto.

a) Se ao final de 5 partidas, Marcelo obteve 11 pontos, quantas partidas ele ganhou? Quantas ele perdeu? Quantas terminaram empatadas?

b) Se um jogador perdeu 2 partidas, é possível ele terminar com mais de 10 pontos, tendo disputado um total de 5 partidas? Por quê?

---

**Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?**

Em determinado jogo realizado na escola, as pontuações eram contabilizadas da seguinte maneira:

- Se o jogador ganhar a partida, ele ganhará 3 pontos;
- Se o jogador empatar a partida, ele ganhará 1 ponto;
- Se o jogador perder a partida, ele perderá 1 ponto.

a) Se ao final de 5 partidas, Marcelo obteve 11 pontos, quantas partidas ele ganhou? Quantas ele perdeu? Quantas terminaram empatadas?

b) Se um jogador perdeu 2 partidas, é possível ele terminar com mais de 10 pontos, tendo disputado um total de 5 partidas? Por quê?

---

**Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?**

Em determinado jogo realizado na escola, as pontuações eram contabilizadas da seguinte maneira:

- Se o jogador ganhar a partida, ele ganhará 3 pontos;
- Se o jogador empatar a partida, ele ganhará 1 ponto;
- Se o jogador perder a partida, ele perderá 1 ponto.

a) Se ao final de 5 partidas, Marcelo obteve 11 pontos, quantas partidas ele ganhou? Quantas ele perdeu? Quantas terminaram empatadas?

b) Se um jogador perdeu 2 partidas, é possível ele terminar com mais de 10 pontos, tendo disputado um total de 5 partidas? Por quê?