

## Atividade de Raio X - MAT7 24PES01

O time de futebol de Carlos está participando de um campeonato. Até o momento, eles conseguiram marcar 15 gols, das 75 tentativas realizadas. Mantendo o mesmo aproveitamento, qual a probabilidade de o time de Carlos acertar o próximo chute a gol?

O time de futebol de Carlos está participando de um campeonato. Até o momento, eles conseguiram marcar 15 gols, das 75 tentativas realizadas. Mantendo o mesmo aproveitamento, qual a probabilidade de o time de Carlos acertar o próximo chute a gol?

O time de futebol de Carlos está participando de um campeonato. Até o momento, eles conseguiram marcar 15 gols, das 75 tentativas realizadas. Mantendo o mesmo aproveitamento, qual a probabilidade de o time de Carlos acertar o próximo chute a gol?

O time de futebol de Carlos está participando de um campeonato. Até o momento, eles conseguiram marcar 15 gols, das 75 tentativas realizadas. Mantendo o mesmo aproveitamento, qual a probabilidade de o time de Carlos acertar o próximo chute a gol?

O time de futebol de Carlos está participando de um campeonato. Até o momento, eles conseguiram marcar 15 gols, das 75 tentativas realizadas. Mantendo o mesmo aproveitamento, qual a probabilidade de o time de Carlos acertar o próximo chute a gol?

O time de futebol de Carlos está participando de um campeonato. Até o momento, eles conseguiram marcar 15 gols, das 75 tentativas realizadas. Mantendo o mesmo aproveitamento, qual a probabilidade de o time de Carlos acertar o próximo chute a gol?

O time de futebol de Carlos está participando de um campeonato. Até o momento, eles conseguiram marcar 15 gols, das 75 tentativas realizadas. Mantendo o mesmo aproveitamento, qual a probabilidade de o time de Carlos acertar o próximo chute a gol?

O time de futebol de Carlos está participando de um campeonato. Até o momento, eles conseguiram marcar 15 gols, das 75 tentativas realizadas. Mantendo o mesmo aproveitamento, qual a probabilidade de o time de Carlos acertar o próximo chute a gol?