

Két céllövő ugyanarra a célpontra lő. Az első 0,8, a másik 0,6 valószínűséggel találja el a célpontot. Az első lövő kétszer, a második háromszor tüzel. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a céltáblát

- a) legalább az egyik eltalálja,
- b) az első egyszer, a második kétszer találja el,
- c) legalább az egyik céllövő kétszer eltalálja,
- d) csak egy golyó találja el?