

Péter legtöbbet hallgatott CD-jén tizenegy szám található. Ezek közül a nyolcadikat szereti a legjobban. Amikor a lemezt beteszi a lejátszóba, akkor egy gombbal elindítja az elsőt, majd hétszeri gombnyomással jut el a kedvenc dalhoz. Ha a készülék „random” üzemmódban van, akkor a 11 számot véletlenszerűen összekevert sorrendben hallgathatja meg. Mekkora az esélye annak, hogy így kevesebb gombnyomással jut el kedvenc számához?