

Karcsi három számkártyára felírja a 3, 5, 6 számokat, Karola pedig három számkártyára felírja a 8, 9, 10 számokat. Mindketten véletlenszerűen kiválasztanak két kártyát a sajátjaik közül, majd Karcsi összeszorozza, Karola pedig összeadja a saját számait. Mennyi a valószínűsége annak, hogy Karcsi nagyobb számot kap eredményül, mint Karola?