

Megoldás: A lehetséges esetek száma megegyezik a 9 elemből alkotott permutációk számával, vagyis $9!$. Az egyetlen $1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9$ csoport kivételével minden permutációs csoport kedvező, vagyis a kedvező esetek száma $9! - 1$, és így a keresett valószínűség

$$v = \frac{9! - 1}{9!} = \frac{362\ 879}{362\ 880} \approx 1.$$

A keresett valószínűség tehát igen közel van az egységhez, ilyenkor mondjuk a hétköznapi életben, hogy »majdnem biztos.«

Szendrei István (Kunszentmiklós, Damjanich g. II.o.t.)