

A sakktábla egy tetszőleges mezejére helyezve az egyik bástyát, a másik bástya az üresen maradó 63 mező közül bármelyikre tehető, kivéve azt a 7–7 mezőt, amelyek az első bástya által elfoglalt mezővel egyazon sorban ill. oszlopban van. Tehát az első bástya 64 féleképpen helyezhető el, míg a másik bástya részére csak $63 - 2 \cdot 7 = 49$ mező között választhatunk. Tehát összesen a 2 bástya $64 \cdot 49 = 3136$ féleképpen helyezhető el feltételünknek megfelelően.

Tolnai Tibor (Szombathely, Nagy Lajos g. II. o. t.)