



Az 51-ben az 5 és az 1 között a csökkenés 4.

A 257 első számjegye 2, $2 \cdot 9 = 18$, ehhez hozzá kell adnunk az előbbi csökkenés számát, a 4-et, $18 + 4 = 22$, ami 2-re végződik. A szorzat első számjegye ezért 2 lesz:

$$\begin{array}{r} 819 \cdot 257 \\ 210483 \end{array}$$

A 22-ben a számjegyek azonosak, nincs csökkenés vagy növekedés. Ez azt jelzi, hogy jól számoltunk. Ha a két számjegy nem lenne azonos, az azt jelentené, hogy hibáztunk a kiszámításnál.

Megjegyzés

A Társasjáték című mutatványban (a Nem kezdőknek fejezetben) megmutatjuk, hogyan játszható el ugyanez a szorzás egy bábuval lépegetve egy 10×10 -es táblán, mintha egy társasjáték tábláján történne.