

A feladat megoldása nem egész szám, így többen megjegyezték, hogy csak megfelelő váltópénnel lehetséges az osztzkodás.

A feladat érdekessége, hogy *Leonardo Pisano* – vagy ismertebb nevén *Fibonaccitól* – származik (1175–1250), több mint 700 éve. Szövege megtalálható Dr. Lévárdi László – Sain Márton: Matematikatörténeti feladatok c. könyv 124. oldalán. Hogy abban az időben milyen pénzegységben számoltak, nem tudjuk, de mi megoldásnak fogadtuk el a  $7\frac{2}{17}$  ill.  $9\frac{4}{17}$  dénárt.