

A 8 cipót 3 részre osztották, így 1 vándornak  $\frac{8}{3}$  cipó jutott. A harmadik vándor a  $\frac{8}{3}$  cipó ellenértékéért odaadta a 8 tallérját, azaz  $\frac{1}{3}$  cipó 1 tallért ért.

Mivel az első vándor a 3 cipójából  $\frac{8}{3}$ -ot megevett, a maradék  $\frac{1}{3}$ -ot a harmadik vándornak adta, fizetségként 1 tallért kapott.

A második vándor az 5 cipójából ugyancsak  $\frac{8}{3}$  részt evett meg, s a további  $\frac{7}{3}$ -ot adta a harmadik vándornak, ő tehát 7 tallért kapott.

*Varga Katalin*, (Győr, Baross Gábor Közg. SzKI., II. o. t.)