

## HIBAJEGYZÉK

### *Curie Matematika Emlékverseny 7. évfolyam I. forduló 2018/2019.*

#### **3. feladat**

A 860 km-es Tour de Hongrie kerékpáros körversenyt 5 nap alatt tették meg a versenyzők. A 3. nap tették meg a leghosszabb utat, az egész út 24%-át. Az első és utolsó nap összesen 100 km-rel többet tettek meg, mint a 4. nap. Az utolsó két nap által megtett út hossza összesen 310 km volt. Ezen a két napon a megtett út azonos számjegyekből áll, csak a tízes és az egyes helyiértéken lévő páros számjegyek felcserélődtek és különbségük nagyobb 20-nál. Mekkora utat tettek meg az egyes versenynapokon? (Minden nap 100 km-nél többet, de egész számú km utat tettek meg. Kerekíts, ha nem egész számot kaptál!)

**A feladatban hibásan szerepel:** (Minden nap 100 km-nél többet, de egész számú km utat tettek meg.)

**Helyes:** (Minden nap 100 km-nél többet, de egész számú km utat tettek meg.  
Kerekíts, ha nem egész számot kaptál!)