

A nemnegatív racionális számokat egyértelműen felírhatjuk törtként, $A\frac{b}{c}$ alakban, ahol $A \geq 0$, $b \geq 0$, $c > 0$, $b < c$, valamint b és c relatív prím (A , b , c egész számok). Ha $A = 0$, akkor az alak: $\frac{b}{c}$, ha pedig $b = 0$, akkor A . Készítsünk táblázatot (I39.xls), amelyben az összeadás két operandusát beírva, az összeget kapjuk meg.

Példa:

$$3\frac{5}{6} + 2\frac{1}{2} = 6\frac{1}{3} \quad 3\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = 4$$