Пусть х целая часть второго числа, тогда первого – 2+х,а дробная часть второго у, тогда первого - у+$\frac{7}{17}$

Х+2+х+у+ у+$\frac{7}{17}$= 7

2+2х=6 и 2у+$\frac{7}{17}$ =1

Х=(6-2):2=2-целая часть второго числа, 2+2=4-Целая часть первого

2у=1- $\frac{7}{17}$, 2у= $\frac{10}{17}$, у= $\frac{5}{17}$ - дробная часть второго,$ \frac{5}{17}$+$\frac{7}{17}=\frac{12}{17}$

Первое число 4$\frac{12}{17}$, второе - 2$\frac{5}{17}$