Пусть х целая часть второго числа, тогда первого – 2+х,а дробная часть второго у, тогда первого - у+

Х+2+х+у+ у+= 7

2+2х=6 и 2у+ =1

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

2у=1- , 2у= , у= - дробная часть второго,+

Первое число 4, второе - 2