

$C = 0$, hogy $C + F = F$ lehessen. $B + E = 10$ és $2F$ nagyobb, mint 10, hogy $E + C$ -hez, ahol $C = 0$, maradék jöjjön és így E ne legyen egyenlő F -fel. Ugyaninnen $F = E + 1$. F nem lehet 9, mert ebben az esetben E és J is 8 lenne. F nem lehet 6, mert ebben az esetben E és B is 5 lenne, végül F nem lehet 7, mert akkor B és J is 4 lenne. Miután $2F$ nagyobb 10-nél, $F = 8$, $J = 6$ és $E = 7$. Miután $B + E = 10$, innen $B = 3$. $A + D + 1 = G$ és $G + D = H$, innen $A + 2D + 1 = H$, ahol H feltétlenül nem lehet kisebb, mint 5, miután A és D egymástól különböző egész számok. Ha $H = 9$, akkor $A = 4$ lenne, $D = 2$ és G a már foglalt 7 lenne. Tehát $H = 5$, ebből $A = 2$, $D = 1$, $G = 4$.