



2017年 医学部 第10問

10 a, b, c, d, e はそれぞれ1以上かつ9以下の自然数であり, $(a+b+c)(d+e) = 104$ を満たす. このとき, $a \leq b \leq c$ および $d \leq e$ を満たす (a, b, c, d, e) の組は **チツ** 通りある. また, $a \leq b \leq c \leq d \leq e$ を満たす (a, b, c, d, e) の組は **テト** 通りある.