

Sárinak és Katinak egy feladatban két pozitív egész számot kellett összeszoroznia. Az egyik szám utolsó számjegye a nyomtatásban nem látszott tisztán. Sári 8-asnak olvasta ezt a számjegyet, és a szorzás eredményeként általa kapott érték 904-gyel tért el a helyes eredménytől. Kati 3-asnak olvasta ezt a számjegyet, és a szorzás eredményeként 60 116-t kapott. Mi lehetett az eredeti feladatban kitűzött szorzás?