

A 2163 olyan négyjegyű szám, amelyben az egyesek helyén álló számjegy háromszorosa a százasként álló számjegynek, a tízes helyiértéken álló számjegy pedig kétszerese a százasként és az ezres helyiértéken álló számjegyek összegének. Igaz-e, hogy az ilyen tulajdonságú négyjegyű számok mindegyike osztható 3-mal?