

Vegyük észre, hogy valamennyi előforduló szám könnyen kifejezhető. pl a számláló második tagjával. $1234321234320 = a$ jelöléssel a tört értéke:

$$\frac{(a+1)(2a+1) - a}{a(2a+1) + (a+1)} = \frac{2a^2 + 2a + 1}{2a^2 + 2a + 1} = 1$$

(Felesleges volna tehát a hosszú műveleteket elvégeznünk.)

Kopcsányi Zsuzsa (Budapest, Berzsenyi D. Ig. I. o.t.)