

A számláló és nevező legnagyobb közös osztója első esetben $x - 1$, második esetben $x^2 + x$, mely kifejezésekkel a törtet rövidítve, ered:

$$\frac{2x^2 + 3x - 5}{7x - 5}, \frac{2x + 1}{x - 2}.$$

(Dsida Jenő, Győr.)

Megoldások száma: 31.