

A megadott kifejezés így is írható:

$$\begin{aligned} & \frac{7x - 5y - x + 9y}{3x + 2y} + \frac{5x - 8y - 8x + 10y}{3x - 2y} = \\ & = \frac{6x + 4y}{3x + 2y} + \frac{-3x + 2y}{3x - 2y} = 2 - 1 = 1. \end{aligned}$$

Megoldások száma: 25.

(Harsányi Zoltán, Eger.)