15 октября 2020 г.

$$y = \frac{2}{3x+1}$$

$$3x+1 = \frac{2}{y}$$

$$3x+1 = \frac{2}{y}$$

$$3x = \frac{2}{y}-1$$

$$x = \frac{2-y}{3y} \left(y = \frac{2-x}{3x} - \frac{2-x}{3x} - \frac{2-x}{3y}\right)$$

$$-05/0007Hasy.$$