

$$y=1 + \{581 \text{ over } 434 \} \cdot \{1 \text{ over } 2\}$$

newline

## lesson\_1

newline

Ответ:

newline

newline

$$y=2 + \{147 \text{ over } 868 \}$$

newline

newline

$$z= 1 + \{73 \text{ over } 434 \}$$

newline

newline

$$x = 1 + \{39 \text{ over } 217 \}$$

newline

newline

Система линейная. Каждое уравнение по отдельности - линейное.

newline

newline

newline

newline