

変域 - 3

「関数 $y = \frac{6}{x}$ で、 変域が $-3 < x < -1$ のときの y の変域を求めなさい。」

答 _____

「関数 $y = -\frac{6}{x}$ で、 変域が $\frac{3}{8} < x < \frac{6}{7}$ のときの y の変域を求めなさい。」

答 _____

1, 関数 $y = \frac{12}{x}$ で、 変域が $-\frac{2}{5} < x < -\frac{6}{7}$ のときの y の変域を求めなさい。

答 _____

2, 関数 $y = -\frac{12}{x}$ で、 変域が $\frac{3}{5} < x < \frac{4}{7}$ のときの y の変域を求めなさい。

答 _____