

変域 - 2

「関数 $y = 2$ で、 の変域が $-3 < 8$ のときの y の変域を求めなさい。」

答 _____

「関数 $y = -2$ で、 の変域が $-3 < 8$ のときの y の変域を求めなさい。」

答 _____

1 , 関数 $y = 4$ で、 の変域が $-5 < 7$ のときの y の変域を求めなさい。

答 _____

2 , 関数 $y = -3$ で、 の変域が $-4 < 6$ のときの y の変域を求めなさい。

答 _____

3 , 関数 $y = 5$ で、 の変域が $2 < 4$ のときの y の変域を求めなさい。

答 _____