

変域 - 2

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

答 _____

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

答 _____

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

答 _____

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

答 _____

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

答 _____