

比例・反比例 - 2

「 y は z に比例し、 z は y に反比例して、 $z = 1$ のとき $y = -4$ 、 $y = 4$ のとき $z = 3$ である。 $z = 6$ のときの y の値を求めなさい。」

答 _____

1、 y は z に比例し、 z は y に反比例していて、 $z = 3$ のとき $y = -2$ 、 $y = -6$ のとき $z = 2$ である。 $z = 4$ のときの y の値を求めなさい。

答 _____