

比例・反比例の発展 - 1

「次の式のうち、 y が x に比例するものには \square , 反比例するものには \square , 比例も反比例もしないものには \square をつけなさい。」

$$+ 5 y = 0$$

$$\frac{2}{x} - y = 0$$

$$7 + y = 4$$

答 _____

答 _____

答 _____

1, 次の式のうち、 y が x に比例するものには \square , 反比例するものには \square , 比例も反比例もしないものには \square をつけなさい。

$$y = 5$$

$$y = 4$$

$$y = 2 + 3$$

答 _____

答 _____

答 _____

$$\frac{2}{x} = \frac{y}{3}$$

$$\frac{y}{x} - 7 = 0$$

$$\frac{9}{x} + \frac{y}{8} = 0$$

答 _____

答 _____

答 _____