

1次方程式.4 (分数)

名前 _____



解答

問 次の方程式の解を答えよ。

① $\frac{x}{3} = -9$

② $\frac{x}{2} + 3 = 5$

答え

答え

③ $\frac{3}{4}x - 2 = 4$

④ $\frac{2}{3}x + \frac{1}{2} = 3$

答え

答え

⑤ $\frac{5}{6}x - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$

⑥ $\frac{5}{12}x - \frac{1}{6} = \frac{3}{12}$

答え

答え

