

逆数

年 組 名前

/24

■ 次のような分数や整数を答えましょう。

① $\frac{9}{4}$ の逆数

② $\frac{8}{7}$ の逆数

③ $\frac{92}{49}$ の逆数

④ $\frac{8}{9}$ の逆数

⑤ 8 の逆数

⑥ $\frac{67}{54}$ の逆数

⑦ $\frac{50}{49}$ の逆数

⑧ 1 の逆数

⑨ $\frac{1}{4}$ の逆数

⑩ $\frac{1}{71}$ の逆数

⑪ $\frac{3}{4}$ の逆数

⑫ $\frac{5}{89}$ の逆数

⑬ $\frac{1}{16}$ の逆数

⑭ $\frac{7}{9}$ の逆数

⑮ $\frac{2}{7}$ の逆数

⑯ $\frac{7}{6}$ の逆数

⑰ $\frac{55}{58}$ の逆数

⑱ 48 の逆数

⑲ $\frac{8}{5}$ の逆数

⑳ $\frac{1}{5}$ の逆数

㉑ $\frac{7}{4}$ の逆数

㉒ $\frac{1}{9}$ の逆数

㉓ $\frac{1}{25}$ の逆数

㉔ $\frac{13}{57}$ の逆数

逆数

年 組 名前

/24

■ 次のような分数や整数を答えましょう。

① $\frac{9}{4}$ の逆数

$$\frac{4}{9}$$

② $\frac{8}{7}$ の逆数

$$\frac{7}{8}$$

③ $\frac{92}{49}$ の逆数

$$\frac{49}{92}$$

④ $\frac{8}{9}$ の逆数

$$\frac{9}{8}$$

⑤ 8 の逆数

$$\frac{1}{8}$$

⑥ $\frac{67}{54}$ の逆数

$$\frac{54}{67}$$

⑦ $\frac{50}{49}$ の逆数

$$\frac{49}{50}$$

⑧ 1 の逆数

$$1$$

⑨ $\frac{1}{4}$ の逆数

$$4$$

⑩ $\frac{1}{71}$ の逆数

$$71$$

⑪ $\frac{3}{4}$ の逆数

$$\frac{4}{3}$$

⑫ $\frac{5}{89}$ の逆数

$$\frac{89}{5}$$

⑬ $\frac{1}{16}$ の逆数

$$16$$

⑭ $\frac{7}{9}$ の逆数

$$\frac{9}{7}$$

⑮ $\frac{2}{7}$ の逆数

$$\frac{7}{2}$$

⑯ $\frac{7}{6}$ の逆数

$$\frac{6}{7}$$

⑰ $\frac{55}{58}$ の逆数

$$\frac{58}{55}$$

⑱ 48 の逆数

$$\frac{1}{48}$$

⑲ $\frac{8}{5}$ の逆数

$$\frac{5}{8}$$

⑳ $\frac{1}{5}$ の逆数

$$5$$

㉑ $\frac{7}{4}$ の逆数

$$\frac{4}{7}$$

㉒ $\frac{1}{9}$ の逆数

$$9$$

㉓ $\frac{1}{25}$ の逆数

$$25$$

㉔ $\frac{13}{57}$ の逆数

$$\frac{57}{13}$$