

分数の表し方

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

① $\frac{1}{2}$ の分母は 分子は です。

② $\frac{1}{7}$ の分母は 分子は です。

③ $\frac{1}{3}$ の分母は 分子は です。

④ $\frac{1}{4}$ の分母は 分子は です。

⑤ $\frac{3}{5}$ の分母は 分子は です。

⑥ $\frac{5}{8}$ の分母は 分子は です。

⑦ $\frac{7}{8}$ の分母は 分子は です。

⑧ $\frac{5}{6}$ の分母は 分子は です。

⑨ $\frac{1}{5}$ の分母は 分子は です。

⑩ $\frac{8}{9}$ の分母は 分子は です。

分数の表し方

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

□ に あてはまる数を書きましょう

① $\frac{1}{2}$ の分母は □ 分子は □ です。

② $\frac{1}{7}$ の分母は □ 分子は □ です。

③ $\frac{1}{3}$ の分母は □ 分子は □ です。

④ $\frac{1}{4}$ の分母は □ 分子は □ です。

⑤ $\frac{3}{5}$ の分母は □ 分子は □ です。

⑥ $\frac{5}{8}$ の分母は □ 分子は □ です。

⑦ $\frac{7}{8}$ の分母は □ 分子は □ です。

⑧ $\frac{5}{6}$ の分母は □ 分子は □ です。

⑨ $\frac{1}{5}$ の分母は □ 分子は □ です。

⑩ $\frac{8}{9}$ の分母は □ 分子は □ です。