

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{1}{7} =$

② $1 - \frac{1}{4} =$

③ $1 - \frac{3}{7} =$

④ $1 - \frac{1}{8} =$

⑤ $1 - \frac{8}{9} =$

⑥ $1 - \frac{1}{5} =$

⑦ $1 - \frac{7}{9} =$

⑧ $1 - \frac{2}{5} =$

⑨ $1 - \frac{2}{6} =$

⑩ $1 - \frac{2}{8} =$

⑪ $1 - \frac{4}{7} =$

⑫ $1 - \frac{1}{3} =$

⑬ $1 - \frac{1}{9} =$

⑭ $1 - \frac{3}{5} =$

⑮ $1 - \frac{3}{8} =$

⑯ $1 - \frac{4}{9} =$

⑰ $1 - \frac{7}{8} =$

⑱ $1 - \frac{2}{9} =$

⑲ $1 - \frac{5}{6} =$

⑳ $1 - \frac{4}{6} =$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$

② $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

③ $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

④ $1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

⑤ $1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$

⑥ $1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

⑦ $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

⑧ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑨ $1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

⑩ $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

⑪ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

⑫ $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

⑬ $1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$

⑭ $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

⑮ $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

⑯ $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

⑰ $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

⑱ $1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

⑲ $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

⑳ $1 - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$