

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{6}{8} =$

② $1 - \frac{1}{4} =$

③ $1 - \frac{4}{9} =$

④ $1 - \frac{2}{4} =$

⑤ $1 - \frac{3}{6} =$

⑥ $1 - \frac{7}{8} =$

⑦ $1 - \frac{4}{6} =$

⑧ $1 - \frac{3}{8} =$

⑨ $1 - \frac{2}{6} =$

⑩ $1 - \frac{1}{3} =$

⑪ $1 - \frac{4}{7} =$

⑫ $1 - \frac{4}{5} =$

⑬ $1 - \frac{1}{6} =$

⑭ $1 - \frac{2}{5} =$

⑮ $1 - \frac{1}{7} =$

⑯ $1 - \frac{3}{4} =$

⑰ $1 - \frac{2}{8} =$

⑱ $1 - \frac{5}{6} =$

⑲ $1 - \frac{2}{3} =$

⑳ $1 - \frac{6}{9} =$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$

② $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

③ $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

④ $1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

⑤ $1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

⑥ $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

⑦ $1 - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$

⑧ $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

⑨ $1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

⑩ $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

⑪ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

⑫ $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

⑬ $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

⑭ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑮ $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$

⑯ $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑰ $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

⑱ $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

⑲ $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

⑳ $1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$