

5年 8 (1)	分数のわり算	____年 ____組
		名前

1 わり算をしましょう。

① $\frac{8}{5} \div 3 = \frac{8}{15}$

② $\frac{5}{9} \div 2 = \frac{5}{18}$

③ $\frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{15}$

④ $\frac{1}{4} \div 3 = \frac{1}{12}$

⑤ $\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{10}$

⑥ $\frac{3}{7} \div 2 = \frac{3}{14}$

⑦ $\frac{6}{7} \div 5 = \frac{6}{35}$

⑧ $\frac{3}{10} \div 5 = \frac{3}{50}$

⑨ $\frac{8}{9} \div 5 = \frac{8}{45}$

⑩ $\frac{3}{8} \div 7 = \frac{3}{56}$

2 わり算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

① $\frac{20}{3} \div 3 = 2\frac{2}{9}$

② $\frac{7}{2} \div 3 = 1\frac{1}{6}$

③ $\frac{13}{2} \div 5 = 1\frac{3}{10}$

④ $\frac{17}{5} \div 2 = 1\frac{7}{10}$

⑤ $\frac{19}{3} \div 4 = 1\frac{7}{12}$

⑥ $\frac{11}{3} \div 2 = 1\frac{5}{6}$

⑦ $\frac{15}{4} \div 2 = 1\frac{7}{8}$

⑧ $\frac{21}{2} \div 5 = 2\frac{1}{10}$

⑨ $\frac{29}{7} \div 4 = 1\frac{1}{28}$

⑩ $\frac{23}{4} \div 4 = 1\frac{7}{16}$