

分数 ÷ 帯分数

つぎの計算をしましょう。

$$\bullet 1\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$$

$$\bullet 1\frac{5}{2} \div \frac{9}{4} =$$

$$\bullet 1\frac{1}{3} \div \frac{3}{2} =$$

$$\bullet \frac{3}{7} \div 1\frac{5}{2} =$$

$$\bullet 1\frac{4}{5} \div \frac{9}{5} =$$

$$\bullet 3\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} =$$

$$\bullet 2\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} =$$

$$\bullet \frac{3}{5} \div 2\frac{7}{2} =$$

$$\bullet 3\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$$

$$\bullet 1\frac{9}{4} \div \frac{7}{8} =$$

$$\bullet \frac{3}{2} \div \frac{1}{7} =$$

$$\bullet \frac{9}{2} \div 2\frac{3}{2} =$$

分数 ÷ 帯分数

つぎの計算をしましょう。

$$\bullet 2\frac{4}{3} \div \frac{4}{3} =$$

$$\bullet 3\frac{1}{2} \div \frac{7}{9} =$$

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

$$\bullet 3\frac{2}{3} \div \frac{5}{8} =$$

$$\bullet \frac{3}{4} \div 1\frac{1}{3} =$$

$$\bullet \frac{3}{5} \div 3\frac{3}{2} =$$

$$\bullet 2\frac{2}{3} \div \frac{4}{3} =$$

$$\bullet 3\frac{5}{2} \div \frac{7}{5} =$$

$$\bullet 1\frac{5}{2} \div \frac{6}{5} =$$

$$\bullet \frac{8}{5} \div 5\frac{5}{3} =$$

$$\bullet \frac{7}{2} \div 3\frac{4}{3} =$$

$$\bullet 1\frac{7}{2} \div \frac{5}{3} =$$