

帯分数のわり算 (2)

名前 _____

【1】 次の計算をなさい。(答えが1より大きい分数になるときは帯分数に直すこと)

(1) $\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{5}$

(2) $\frac{6}{7} \div 1\frac{1}{3}$

(3) $\frac{3}{14} \div 1\frac{3}{4}$

(4) $\frac{3}{4} \div 1\frac{5}{7}$

(5) $\frac{1}{6} \div 3\frac{1}{3}$

(6) $\frac{5}{12} \div 2\frac{1}{4}$

(7) $2\frac{1}{3} \div \frac{5}{9}$

(8) $2\frac{1}{7} \div \frac{9}{14}$

(9) $1\frac{1}{6} \div \frac{11}{12}$

(10) $1\frac{1}{3} \div \frac{8}{9}$

(11) $1\frac{7}{8} \div \frac{3}{14}$

(12) $1\frac{3}{5} \div \frac{6}{25}$

(13) $3\frac{1}{2} \div 1\frac{5}{9}$

(14) $2\frac{1}{4} \div 2\frac{2}{3}$

【2】 次の問題に答えなさい。

(1) $5\frac{1}{7}$ m のリボンを $\frac{4}{21}$ m ずつ切ると、何本に分けることができますか。

式

答え _____

(2) 長さが $\frac{2}{3}$ m で重さが $1\frac{1}{6}$ kg の木の棒があります。この棒 1m の重さは何 kg ですか。

式

答え _____