

帯分数のわり算 (3)

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) $\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{2}$

(2) $\frac{5}{6} \div 1\frac{1}{9}$

(3) $\frac{1}{12} \div 1\frac{1}{8}$

(4) $\frac{7}{11} \div 2\frac{4}{5}$

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

(6) $\frac{8}{13} \div 1\frac{1}{3}$

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

(8) $3\frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$

(9) $1\frac{5}{8} \div \frac{7}{8}$

(10) $1\frac{1}{5} \div \frac{8}{15}$

(11) $2\frac{1}{7} \div 2\frac{2}{9}$

(12) $1\frac{1}{5} \div 3\frac{3}{7}$

(13) $2\frac{1}{4} \div 2\frac{5}{8}$

(14) $9\frac{1}{3} \div 1\frac{7}{9}$

【2】 次の問題に答えなさい。

(1) 面積が $\frac{27}{4}$ cm² で横の長さが $1\frac{1}{8}$ cm の長方形の縦の長さは何 cm ですか。

式

答え

(2) 長さが $1\frac{2}{5}$ m で重さが $6\frac{1}{8}$ kg の鉄の棒があります。この棒 1m の重さは何 kg ですか。

式

答え
