

帯分数のわり算 (4)

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

(2) $\frac{7}{12} \div 3\frac{3}{6}$

(3) $\frac{8}{25} \div 1\frac{2}{5}$

(4) $\frac{5}{16} \div 2\frac{1}{4}$

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

(6) $5\frac{2}{5} \div \frac{3}{10}$

(7) $4\frac{1}{6} \div \frac{5}{7}$

(8) $1\frac{1}{4} \div \frac{7}{16}$

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

(10) $1\frac{3}{5} \div \frac{4}{15}$

(11) $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{5}$

(12) $1\frac{2}{9} \div 3\frac{2}{3}$

(13) $1\frac{5}{7} \div 1\frac{1}{3}$

(14) $4\frac{1}{5} \div 1\frac{3}{4}$

【2】 次の問題に答えなさい。

(1) $2\frac{7}{9}$ kg の小麦粉を $\frac{5}{18}$ kg ずつふくろに分けると、何ふくろに分けることができますか。

式

答え

(2) $\frac{3}{5}$ cm の赤のリボンの長さは $1\frac{1}{5}$ cm の青のリボンの何倍の長さですか。

式

答え