

帯分数のかけ算 (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なおすこと。

(1) $\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{2}$

(2) $\frac{8}{11} \times 2\frac{3}{4}$

(3) $\frac{4}{7} \times 1\frac{1}{8}$

(4) $\frac{5}{9} \times 1\frac{3}{10}$

(5) $\frac{5}{8} \times 1\frac{2}{5}$

(6) $\frac{9}{10} \times 1\frac{1}{3}$

(7) $7\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$

(8) $4\frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$

(9) $1\frac{5}{7} \times 1\frac{1}{6}$

(10) $1\frac{5}{9} \times 1\frac{1}{4}$

(11) $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{15}$

(12) $4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}$

(13) $1\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{9}$

(14) $2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{6}$

【2】 次の問題に答えなさい。

(1) 1L あたり $4\frac{1}{2}$ g の食塩を含む食塩水 $\frac{1}{3}$ L には、食塩が何 g 含まれていますか。

式

答え

(2) 1m あたりの重さが $1\frac{2}{3}$ kg の棒があります。この棒 $\frac{3}{7}$ m の重さは何 kg ですか。

式

答え
