

帯分数のかけ算 (1)

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

(2) $\frac{2}{7} \times 1\frac{1}{3}$

(3) $\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5}$

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

(5) $\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{3}$

(6) $\frac{3}{10} \times 2\frac{1}{2}$

(7) $3\frac{1}{2} \times \frac{2}{7}$

(8) $1\frac{5}{6} \times \frac{3}{8}$

(9) $1\frac{7}{8} \times \frac{3}{10}$

(10) $1\frac{1}{4} \times \frac{1}{6}$

(11) $4\frac{2}{3} \times \frac{6}{7}$

(12) $1\frac{1}{7} \times \frac{5}{8}$

(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) 縦の長さが $1\frac{2}{5}$ cm、横の長さが $3\frac{1}{3}$ cm の長方形の面積は何 cm^2 ですか。

式

答え

(2) 面積が(1)の長方形の $\frac{2}{3}$ の長方形の面積は何 cm^2 ですか。

式

答え
