

計算をしましょう。(1) 帯分数×真分数 約分あり 両

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

2)  $1 \frac{2}{7} \times \frac{7}{33}$

3)  $3 \frac{1}{8} \times \frac{8}{15}$

4)  $1 \frac{1}{8} \times \frac{2}{9}$

5)  $3 \frac{3}{14} \times \frac{7}{12}$

6)  $8 \frac{3}{4} \times \frac{2}{49}$

計算をしましょう。(2) 帯分数×真分数 約分あり 両

1)  $1 \frac{17}{28} \times \frac{7}{10}$

2)  $2 \frac{1}{12} \times \frac{3}{5}$

3)  $1 \frac{11}{24} \times \frac{4}{5}$

4)  $5 \frac{1}{4} \times \frac{4}{77}$

5)  $2 \frac{11}{12} \times \frac{8}{15}$

6)  $1 \frac{1}{44} \times \frac{16}{35}$

1,3/11,5/3,1/4,15/8,5/14, 9/8,5/4,7/6,3/11,14/9,36/77

計算をしましょう。(3) 帯分数×真分数 約分あり 両

1)  $4 \frac{1}{16} \times \frac{8}{55}$

2)  $1 \frac{1}{8} \times \frac{2}{3}$

3)  $1 \frac{29}{36} \times \frac{3}{5}$

4)  $2 \frac{14}{25} \times \frac{5}{12}$

5)  $1 \frac{43}{72} \times \frac{9}{20}$

6)  $2 \frac{4}{9} \times \frac{3}{8}$

計算をしましょう。(4) 帯分数×真分数 約分あり 両

1)  $1 \frac{13}{14} \times \frac{2}{9}$

2)  $3 \frac{1}{8} \times \frac{4}{65}$

3)  $3 \frac{3}{4} \times \frac{10}{21}$

4)  $1 \frac{29}{36} \times \frac{12}{25}$

5)  $2 \frac{7}{10} \times \frac{4}{9}$

6)  $3 \frac{13}{21} \times \frac{7}{40}$

13/22, 3/4, 13/12, 16/15, 23/32, 11/12, 3/7, 5/26, 25/14, 13/15, 6/5, 19/30

計算をしましょう。(5) 帯分数×真分数 約分あり 両

1)  $4 \frac{9}{44} \times \frac{2}{5}$

2)  $15 \frac{1}{3} \times \frac{3}{32}$

3)  $4 \frac{1}{36} \times \frac{4}{15}$

4)  $1 \frac{3}{5} \times \frac{5}{18}$

5)  $2 \frac{2}{49} \times \frac{14}{15}$

6)  $4 \frac{4}{5} \times \frac{5}{22}$

計算をしましょう。(6) 帯分数×真分数 約分あり 両

1)  $2 \frac{5}{8} \times \frac{2}{7}$

2)  $4 \frac{3}{8} \times \frac{2}{21}$

3)  $3 \frac{33}{35} \times \frac{5}{24}$

4)  $2 \frac{7}{10} \times \frac{8}{15}$

5)  $1 \frac{5}{9} \times \frac{3}{26}$

6)  $1 \frac{13}{21} \times \frac{7}{8}$

37/22,23/16,29/27,4/9,40/21,12/11, 3/4,5/12,23/28,36/25,7/39,17/12

計算をしましょう。(7) 帯分数×真分数 約分あり 両

1)  $1 \frac{9}{40} \times \frac{24}{35}$

2)  $5 \frac{5}{18} \times \frac{3}{10}$

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

4)  $2 \frac{7}{44} \times \frac{2}{5}$

5)  $1 \frac{2}{7} \times \frac{14}{15}$

6)  $4 \frac{3}{8} \times \frac{2}{5}$

計算をしましょう。(8) 帯分数×真分数 約分あり 両

1)  $4 \frac{8}{9} \times \frac{3}{10}$

2)  $3 \frac{3}{10} \times \frac{4}{9}$

3)  $5 \frac{1}{4} \times \frac{4}{39}$

4)  $2 \frac{1}{10} \times \frac{5}{12}$

5)  $2 \frac{5}{8} \times \frac{2}{3}$

6)  $0 \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$

21/25, 19/12, 1/1, 19/22, 6/5, 7/4, 22/15, 22/15, 7/13, 7/8, 7/4, 1/2