

計算をしましょう。(1) 仮分数×真分数 約分あり 右

1) $\frac{7}{4} \times \frac{2}{9}$

2) $\frac{14}{9} \times \frac{3}{5}$

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

4) $\frac{17}{8} \times \frac{10}{11}$

5) $\frac{5}{2} \times \frac{10}{11}$

6) $\frac{7}{6} \times \frac{2}{3}$

計算をしましょう。(2) 仮分数×真分数 約分あり 右

1) $\frac{14}{5} \times \frac{5}{11}$

2) $\frac{3}{2} \times \frac{2}{13}$

3) $\frac{35}{12} \times \frac{8}{13}$

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

5) $\frac{7}{4} \times \frac{2}{3}$

6) $\frac{3}{2} \times \frac{6}{11}$

7/18, 14/15, 6/7, 85/44, 25/11, 7/9, 14/11, 3/13, 70/39, 7/9, 7/6, 9/11

計算をしましょう。(3) 仮分数×真分数 約分あり 右

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

2) $\frac{7}{3} \times \frac{3}{5}$

3) $\frac{13}{6} \times \frac{9}{10}$

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

5) $\frac{3}{2} \times \frac{2}{11}$

6) $\frac{17}{6} \times \frac{3}{11}$

計算をしましょう。(4) 仮分数×真分数 約分あり 右

1) $\frac{7}{4} \times \frac{4}{13}$

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

3) $\frac{17}{12} \times \frac{4}{9}$

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

5) $\frac{35}{12} \times \frac{3}{4}$

6) $\frac{3}{2} \times \frac{12}{13}$

4/11, 7/5, 39/20, 5/3, 3/11, 17/22, 7/13, 5/3, 17/27, 5/7, 35/16, 18/13

計算をしましょう。(5) 仮分数×真分数 約分あり 右

1) $\frac{17}{12} \times \frac{2}{3}$

2) $\frac{23}{8} \times \frac{4}{9}$

3) $\frac{4}{3} \times \frac{9}{11}$

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

5) $\frac{23}{12} \times \frac{8}{9}$

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

計算をしましょう。(6) 仮分数×真分数 約分あり 右

1) $\frac{11}{4} \times \frac{2}{7}$

2) $\frac{11}{6} \times \frac{3}{13}$

3) $\frac{23}{10} \times \frac{2}{3}$

4) $\frac{19}{12} \times \frac{2}{9}$

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

6) $\frac{29}{12} \times \frac{6}{11}$

17/18,23/18,12/11,8/5,46/27,5/14, 11/14,11/26,23/15,19/54,10/7,29/22