

(1) 真分数÷真分数 約分あり両

計算をしましょう。

$$\frac{3}{10} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{9}$$

$$\frac{9}{14} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{66} \div \frac{10}{27}$$

$$\frac{8}{13} \div \frac{2}{13}$$

$$\frac{32}{35} \div \frac{32}{91}$$

(2) 真分数÷真分数 約分あり両

計算をしましょう。

$$\frac{3}{5} \div \frac{18}{35}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{18} \div \frac{28}{81}$$

$$\frac{8}{9} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{7}{15}$$

$$\frac{15}{11} \div \frac{9}{11}$$

$\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{6}{7}, \frac{9}{44}, \frac{4}{13}, \frac{5}{7}, \frac{5}{12}, \frac{9}{8}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \frac{5}{3}$

(3) 真分数÷真分数 約分あり両

$$\frac{4}{27} \div \frac{4}{21}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{6}{35}$$

$$\frac{15}{26} \div \frac{5}{16}$$

計算をしましょう。

$$\frac{16}{21} \div \frac{6}{7}$$

$$\frac{4}{27} \div \frac{10}{27}$$

$$\frac{7}{9} \div \frac{7}{12}$$

(4) 真分数÷真分数 約分あり両

$$\frac{7}{12} \div \frac{35}{48}$$

$$\frac{7}{72} \div \frac{7}{26}$$

$$\frac{16}{27} \div \frac{8}{21}$$

計算をしましょう。

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{15}$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{7}{39}$$

$$\frac{12}{49} \div \frac{3}{28}$$

$\frac{7}{9}, \frac{8}{9}, \frac{7}{3}, \frac{2}{5}, \frac{24}{13}, \frac{4}{3}, \frac{4}{5}, \frac{5}{4}, \frac{13}{36}, \frac{13}{4}, \frac{14}{9}, \frac{16}{7}$

(5) 真分数÷真分数 約分あり両

計算をしましょう。

$$\frac{48}{77} \div \frac{36}{77}$$

$$\frac{6}{13} \div \frac{8}{13}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{39} \div \frac{8}{15}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{18}{25}$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{35}{78}$$

(6) 真分数÷真分数 約分あり両

計算をしましょう。

$$\frac{4}{5} \div \frac{8}{45}$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{48}{77}$$

$$\frac{20}{81} \div \frac{10}{27}$$

$$\frac{21}{26} \div \frac{7}{12}$$

$$\frac{16}{35} \div \frac{4}{25}$$

$$\frac{9}{56} \div \frac{45}{56}$$

4/3,3/4,5/2,5/52,5/9,13/10, 9/2,11/12,2/3,18/13,20/7,1/5

(7) 真分数÷真分数 約分あり両

$$\frac{3}{5} \div \frac{36}{65}$$

$$\frac{8}{45} \div \frac{2}{9}$$

$$\frac{5}{8} \div \frac{5}{6}$$

計算をしましょう。

$$\frac{3}{7} \div \frac{18}{35}$$

$$\frac{5}{16} \div \frac{5}{28}$$

$$\frac{32}{35} \div \frac{4}{7}$$

(8) 真分数÷真分数 約分あり両

$$\frac{3}{25} \div \frac{9}{10}$$

$$\frac{8}{11} \div \frac{8}{45}$$

$$\frac{5}{8} \div \frac{5}{12}$$

計算をしましょう。

$$\frac{7}{6} \div \frac{63}{20}$$

$$\frac{25}{18} \div \frac{15}{22}$$

$$\frac{3}{20} \div \frac{3}{10}$$

13/12, 5/6, 4/5, 7/4, 3/4, 8/5, 2/15, 10/27, 5/13, 55/27, 3/2, 1/2