

(1) 仮分数÷真分数 約分両

$$\frac{7}{25} \div \frac{7}{20}$$

計算をしましょう。

$$\frac{25}{48} \div \frac{5}{2}$$

$$\frac{49}{14} \div \frac{7}{12}$$

$$\frac{25}{24} \div \frac{5}{14}$$

$$\frac{15}{35} \div \frac{3}{10}$$

$$\frac{49}{16} \div \frac{7}{12}$$

(2) 仮分数÷真分数 約分両

$$\frac{35}{8} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{15}{20} \div \frac{3}{8}$$

計算をしましょう。

$$\frac{35}{4} \div \frac{5}{2}$$

$$\frac{3}{15} \div \frac{6}{65}$$

$$\frac{18}{8} \div \frac{3}{10}$$

$$\frac{40}{12} \div \frac{5}{18}$$

4/5, 5/24, 6, 35/12, 10/7, 21/4, 21/4, 2, 7/2, 13/3, 15/2, 12

(3) 仮分数÷真分数 約分両

$$\frac{7}{8} \div \frac{7}{12}$$

計算をしましょう。

$$\frac{75}{56} \div \frac{35}{16}$$

$$\frac{50}{32} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{20} \div \frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{36} \div \frac{35}{66}$$

$$\frac{6}{14} \div \frac{2}{7}$$

(4) 仮分数÷真分数 約分両

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

計算をしましょう。

$$\frac{44}{49} \div \frac{4}{21}$$

$$\frac{15}{27} \div \frac{5}{12}$$

$$\frac{45}{44} \div \frac{5}{2}$$

$$\frac{8}{7} \div \frac{4}{7}$$

$$\frac{15}{6} \div \frac{3}{4}$$

$\frac{3}{2}, \frac{30}{7}, \frac{15}{8}, \frac{1}{2}, \frac{11}{6}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{33}{7}, \frac{4}{3}, \frac{9}{22}, 2, \frac{10}{3}$

(5) 仮分数÷真分数 約分両

$$\frac{7}{8} \div \frac{7}{6}$$

$$\frac{21}{8} \div \frac{9}{10}$$

$$\frac{15}{33} \div \frac{9}{77}$$

計算をしましょう。

$$\frac{40}{8} \div \frac{35}{12}$$

$$\frac{25}{6} \div \frac{5}{4}$$

$$\frac{56}{36} \div \frac{7}{9}$$

(6) 仮分数÷真分数 約分両

$$\frac{58}{36} \div \frac{2}{9}$$

$$\frac{77}{20} \div \frac{7}{4}$$

$$\frac{14}{72} \div \frac{10}{9}$$

計算をしましょう。

$$\frac{20}{18} \div \frac{5}{21}$$

$$\frac{11}{9} \div \frac{11}{30}$$

$$\frac{45}{27} \div \frac{5}{42}$$

$\frac{3}{4}, \frac{12}{35}, \frac{10}{3}, \frac{35}{3}, 2, \frac{29}{4}, \frac{14}{3}, \frac{11}{5}, \frac{10}{3}, \frac{7}{8}, 14$

(7) 仮分数÷真分数 約分両

$$\frac{10}{20} \div \frac{25}{48}$$

計算をしましょう。

$$\frac{27}{52} \div \frac{3}{2}$$

$$\frac{64}{20} \div \frac{12}{35}$$

$$\frac{49}{9} \div \frac{7}{12}$$

$$\frac{21}{25} \div \frac{7}{15}$$

$$\frac{10}{21} \div \frac{2}{15}$$

(8) 仮分数÷真分数 約分両

$$\frac{9}{25} \div \frac{3}{20}$$

計算をしましょう。

$$\frac{52}{49} \div \frac{6}{7}$$

$$\frac{75}{39} \div \frac{25}{6}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{10}{27}$$

$$\frac{57}{20} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{14}{8} \div \frac{49}{24}$$

$\frac{24}{5}, \frac{9}{26}, \frac{28}{28}, \frac{28}{3}, \frac{9}{5}, \frac{25}{7}, \frac{12}{5}, \frac{26}{7}, \frac{6}{13}, \frac{9}{2}, \frac{19}{5}, 6$