(1) 真分数÷仮分数 約分両方

$$\frac{4}{13} \div \frac{72}{13}$$

計算をしましょう。

$$\frac{40}{99} \div \frac{5}{3}$$

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

$$\frac{28}{39} \div \frac{50}{13}$$

$$\frac{9}{28} \div \frac{15}{2}$$

(2) 真分数÷仮分数 約分両方

$$\frac{5}{24} \div \frac{25}{4}$$

$$\frac{6}{25} \div \frac{36}{5}$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{15}{2}$$

$$\frac{8}{35} \div \frac{36}{7}$$

(3) 真分数÷仮分数 約分両方

計算をしましょう。

$$\frac{5}{27} \div \frac{10}{3}$$

$$\frac{2}{11} \div \frac{76}{11}$$

$$\frac{7}{22} \div \frac{21}{11}$$

$$\frac{3}{26} \div \frac{15}{2}$$

(4) 真分数÷仮分数 約分両方

$$\frac{25}{66} \div \frac{20}{3}$$

$$\frac{16}{21} \div \frac{16}{3}$$

$$\frac{7}{15} \div \frac{21}{10}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{18}{5}$$

$$\frac{8}{15} \div \frac{14}{3}$$

1/8,1/18,1/4,1/38,1/6,1/65, 5/88,1/7,2/9,2/9,3/7,4/35

(5) 真分数÷仮分数 約分両方

$$\frac{5}{9} \div \frac{35}{6}$$

計算をしましょう。

$$\frac{27}{28} \div \frac{15}{2}$$

$$\frac{3}{10} \div \frac{15}{2}$$

$$\frac{3}{20} \div \frac{9}{2}$$

$$\frac{9}{16} \div \frac{21}{4}$$

(6) 真分数÷仮分数 約分両方

$$\frac{4}{27} \div \frac{10}{3}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{20}{3}$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{27}{7}$$

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

$$\frac{10}{27} \div \frac{10}{3}$$

(7) 真分数÷仮分数 約分両方

$$\frac{9}{64} \div \frac{9}{2}$$

計算をしましょう。

$$\frac{4}{15} \div \frac{10}{9}$$

$$\frac{7}{16} \div \frac{49}{6}$$

$$\frac{5}{24} \div \frac{5}{2}$$

$$\frac{11}{16} \div \frac{11}{2}$$

(8) 真分数÷仮分数 約分両方

$$\frac{10}{13} \div \frac{70}{13}$$

$$\frac{28}{45} \div \frac{7}{5}$$

$$\frac{5}{8} \div \frac{5}{2}$$

1/32,6/25,3/52,3/56,1/12,1/8, 10/49,1/7,2/21,4/9,3/4,1/4