

(1) 真分数÷仮分数 約分約分タイプミック 計算をしましょう。

$$\frac{5}{12} \div \frac{7}{2}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{24}{5}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{67}{8}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{61}{8}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{15}{2}$$

$$\frac{9}{40} \div \frac{9}{2}$$

(2) 真分数÷仮分数 約分約分タイプミック 計算をしましょう。

$$\frac{12}{65} \div \frac{24}{5}$$

$$\frac{7}{22} \div \frac{32}{11}$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{16}{3}$$

$$\frac{7}{18} \div \frac{28}{11}$$

$$\frac{4}{13} \div \frac{8}{7}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{8}{5}$$

5/42, 5/36, 2/67, 3/61, 1/10, 1/20, 1/26, 7/64, 1/32, 11/72, 7/26, 3/8

(3) 真分数÷仮分数 約分約分タイプミック 計算をしましょう。

$$\frac{5}{8} \div \frac{13}{2}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{13}{6}$$

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

$$\frac{5}{16} \div \frac{17}{12}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{59}{9}$$

$$\frac{7}{15} \div \frac{11}{5}$$

(4) 真分数÷仮分数 約分約分タイプミック 計算をしましょう。

$$\frac{5}{8} \div \frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{18}{7}$$

$$\frac{20}{27} \div \frac{7}{3}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{18}{7}$$

$$\frac{14}{27} \div \frac{70}{9}$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{24}{7}$$

5/52,9/26,3/70,15/68,6/59,7/33, 3/8,7/45,20/63,7/30,1/15,1/8

(5) 真分数÷仮分数 約分約分タイプミック 計算をしましょう。

$$\frac{9}{16} \div \frac{6}{5}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{41}{8}$$

$$\frac{4}{15} \div \frac{9}{5}$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{25}{6}$$

$$\frac{22}{25} \div \frac{6}{5}$$

$$\frac{8}{11} \div \frac{16}{5}$$

(6) 真分数÷仮分数 約分約分タイプミック 計算をしましょう。

$$\frac{11}{12} \div \frac{11}{9}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{13}{6}$$

$$\frac{4}{15} \div \frac{26}{3}$$

$$\frac{4}{13} \div \frac{10}{7}$$

$$\frac{3}{20} \div \frac{37}{10}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{43}{12}$$

15/32,6/41,4/27,8/75,11/15,5/22, 3/4,9/52,2/65,14/65,3/74,10/43

(7) 真分数÷仮分数 約分約分タイプミック 計算をしましょう。

$$\frac{4}{15} \div \frac{42}{5}$$

$$\frac{3}{16} \div \frac{27}{4}$$

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

$$\frac{11}{13} \div \frac{22}{3}$$

$$\frac{10}{21} \div \frac{8}{3}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{2}$$

(8) 真分数÷仮分数 約分約分タイプミック 計算をしましょう。

$$\frac{2}{5} \div \frac{42}{5}$$

$$\frac{11}{15} \div \frac{22}{5}$$

$$\frac{7}{18} \div \frac{28}{5}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{7}{2}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{36}{5}$$

$$\frac{11}{21} \div \frac{11}{2}$$

$\frac{2}{63}, \frac{1}{36}, \frac{1}{7}, \frac{3}{26}, \frac{5}{28}, \frac{3}{10}, \frac{1}{21}, \frac{1}{6}, \frac{5}{72}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{2}{21}$