

(1) 真分数÷真分数 約分なし

計算をしましょう。

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

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

$$\frac{9}{13} \div 3$$

$$\frac{2}{3} \div 6$$

$$\frac{4}{11} \div 4$$

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

(2) 真分数÷真分数 約分なし

計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

$\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{13}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{2}{13}, \frac{1}{10}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{3}{28}, \frac{3}{28}, \frac{1}{26}$

(3) 真分数÷真分数 約分なし

計算をしましょう。

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

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

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

$$\frac{4}{5} \div 10$$

$$\frac{6}{11} \div 3$$

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

(4) 真分数÷真分数 約分なし

計算をしましょう。

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

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

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

$$\frac{8}{9} \div 4$$

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

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

$\frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{13}, \frac{2}{25}, \frac{2}{11}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{2}{5}, \frac{2}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}$

(5) 真分数÷真分数 約分なし

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

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

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

計算をしましょう。

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

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

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

(6) 真分数÷真分数 約分なし

$$\frac{6}{7} \div 3$$

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

$$\frac{2}{3} \div 6$$

計算をしましょう。

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

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

$$\frac{3}{7} \div 6$$

$\frac{5}{26}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{12}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}, \frac{2}{7}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{9}, \frac{1}{14}$

(7) 真分数÷真分数 約分なし

$$\frac{8}{9} \div 6$$

$$\frac{12}{13} \div 6$$

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

計算をしましょう。

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

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

$$\frac{3}{7} \div 6$$

(8) 真分数÷真分数 約分なし

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

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

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

計算をしましょう。

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

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

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

4/27, 2/15, 2/13, 1/8, 1/10, 1/14, 1/5, 3/10, 2/5, 1/12, 1/10, 1/6