

(1) 真分数÷真分数 約分あり右

$$\frac{2}{9} \div \frac{1}{3}$$

計算をしましょう。

$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{11}{12}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{12} \div \frac{2}{3}$$

(2) 真分数÷真分数 約分あり右

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{4}$$

計算をしましょう。

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{7}{12}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{9} \div \frac{2}{3}$$

$\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{9}{2}, \frac{8}{11}, \frac{3}{2}, \frac{1}{8}, \frac{3}{5}, \frac{2}{7}, \frac{4}{5}, \frac{3}{1}, \frac{1}{6}$

(3) 真分数÷真分数 約分あり右

$$\frac{4}{11} \div \frac{5}{11}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{5}{8}$$

計算をしましょう。

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{8}$$

(4) 真分数÷真分数 約分あり右

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$$

計算をしましょう。

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$

4/5, 10/9, 6/5, 2/5, 2/3, 3/2, 5/4, 3/4, 4/3, 4/3, 1/2

(5) 真分数÷真分数 約分あり右

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5} \div \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$$

計算をしましょう。

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{5}{6}$$

(6) 真分数÷真分数 約分あり右

$$\frac{8}{9} \div \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{1}{2} \div \frac{11}{12}$$

計算をしましょう。

$$\frac{7}{10} \div \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{9} \div \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{4}$$

$2, 3/2, 2/3, 5/3, 2, 3/5, 8/3, 7/6, 2, 7, 6/11, 10/9$

(7) 真分数÷真分数 約分あり右

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{12} \div \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{11} \div \frac{4}{11}$$

計算をしましょう。

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

(8) 真分数÷真分数 約分あり右

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{5} \div \frac{9}{10}$$

$$\frac{8}{9} \div \frac{5}{9}$$

計算をしましょう。

$$\frac{1}{12} \div \frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{7}, \frac{7}{4}, \frac{3}{2}, \frac{4}{5}, \frac{5}{4}, \frac{2}{9}, \frac{7}{4}, \frac{8}{5}, \frac{2}{3}$