

(1) 真分数÷仮分数 約分なし

$$\frac{7}{9} \div \frac{3}{2}$$

$$\frac{4}{11} \div \frac{7}{3}$$

$$\frac{2}{11} \div \frac{5}{4}$$

計算をしましょう。

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

$$\frac{1}{4} \div \frac{5}{3}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{13}{4}$$

(2) 真分数÷仮分数 約分なし

$$\frac{1}{2} \div \frac{13}{5}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{29}{4}$$

$$\frac{4}{11} \div \frac{3}{2}$$

計算をしましょう。

$$\frac{2}{7} \div \frac{9}{4}$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{5}{3}$$

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

14/27, 4/35, 12/77, 3/20, 8/55, 16/65, 5/26, 8/63, 8/87, 12/35, 8/33, 9/40

(3) 真分数÷仮分数 約分なし

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

$$\frac{4}{11} \div \frac{7}{5}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{17}{5}$$

計算をしましょう。

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

$$\frac{1}{2} \div \frac{13}{3}$$

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

(4) 真分数÷仮分数 約分なし

$$\frac{12}{13} \div \frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{17}{2}$$

$$\frac{10}{11} \div \frac{7}{3}$$

計算をしましょう。

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

$$\frac{5}{13} \div \frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{13}{2}$$

16/25, 2/9, 20/77, 3/26, 15/68, 2/27, 24/65, 16/77, 4/51, 10/39, 30/77, 4/39

(5) 真分数÷仮分数 約分なし

$$\frac{2}{5} \div \frac{7}{4}$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{13}{3}$$

計算をしましょう。

$$\frac{1}{3} \div \frac{7}{4}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{7}{5}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{8}{5}$$

(6) 真分数÷仮分数 約分なし

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

$$\frac{7}{11} \div \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{7}{2}$$

計算をしましょう。

$$\frac{3}{5} \div \frac{7}{2}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{13}{2}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{17}{2}$$

8/35,4/21,9/28,5/14,3/26,5/16, 3/25,6/35,14/33,4/39,2/21,4/51

(7) 真分数÷仮分数 約分なし

$$\frac{4}{9} \div \frac{9}{2}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{15}{7}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{11}{5}$$

計算をしましょう。

$$\frac{3}{4} \div \frac{19}{5}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{23}{5}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{11}{5}$$

(8) 真分数÷仮分数 約分なし

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

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

$$\frac{3}{7} \div \frac{7}{2}$$

計算をしましょう。

$$\frac{4}{5} \div \frac{15}{2}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{13}{7}$$

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

8/81, 15/76, 14/45, 10/69, 5/22, 10/33, 4/81, 8/75, 3/32, 14/39, 6/49, 4/27