

仮分数と帯分数に

分子を分母で割る。商が整数部分、あまりが分子に。

小・中学生の補習塾「ほめるん」 0422-23-5213
東京都武蔵野市吉祥寺本町1-35-14 ユニース七井205号

$$\frac{7}{2} = \text{---} \quad \frac{11}{3} = \text{---} \quad \frac{22}{5} = \text{---} \quad \frac{19}{4} = \text{---}$$

$$\frac{34}{6} = \text{---} \quad \frac{47}{5} = \text{---} \quad \frac{25}{2} = \text{---} \quad \frac{25}{3} = \text{---}$$

$$\frac{61}{7} = \text{---} \quad \frac{50}{6} = \text{---} \quad \frac{34}{3} = \text{---} \quad \frac{59}{7} = \text{---}$$

$$\frac{67}{8} = \text{---} \quad \frac{26}{4} = \text{---} \quad \frac{23}{3} = \text{---} \quad \frac{43}{5} = \text{---}$$

$$\frac{39}{6} = \text{---} \quad \frac{31}{8} = \text{---} \quad \frac{67}{9} = \text{---} \quad \frac{46}{7} = \text{---}$$

$$\frac{59}{7} = \text{---} \quad \frac{62}{8} = \text{---} \quad \frac{43}{4} = \text{---} \quad \frac{58}{5} = \text{---}$$

$$\frac{31}{2} = \text{---} \quad \frac{40}{3} = \text{---} \quad \frac{53}{4} = \text{---} \quad \frac{95}{6} = \text{---}$$

$$\frac{103}{8} = \text{---} \quad \frac{133}{7} = \text{---} \quad \frac{114}{5} = \text{---} \quad \frac{101}{6} = \text{---}$$

$$\frac{269}{12} = \text{---} \quad \frac{233}{14} = \text{---} \quad \frac{169}{23} = \text{---} \quad \frac{216}{23} = \text{---}$$

$$\frac{264}{7} = \text{---} \quad \frac{159}{8} = \text{---} \quad \frac{275}{14} = \text{---} \quad \frac{309}{13} = \text{---}$$

$$\frac{315}{14} = \text{---} \quad \frac{136}{11} = \text{---} \quad \frac{361}{17} = \text{---} \quad \frac{294}{18} = \text{---}$$

$$\frac{521}{9} = \text{---} \quad \frac{366}{7} = \text{---} \quad \frac{159}{8} = \text{---} \quad \frac{149}{3} = \text{---}$$