



分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{9} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{22}{3} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{6} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{2} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{33}{7} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{23}{6} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{28}{9} =$$



分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$11 \div 4 = 2 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{9} = 2\frac{1}{9}$$

$$19 \div 9 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$

$$23 \div 5 = 4 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{8} = 1$$

$$8 \div 8 = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$

$$22 \div 3 = 7 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$13 \div 6 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{2} = 3$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{33}{7} = 4\frac{5}{7}$$

$$33 \div 7 = 4 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$23 \div 6 = 3 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{28}{9} = 3\frac{1}{9}$$

$$28 \div 9 = 3 \text{ あまり } 1$$

