



分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

5

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(うすい字はなぞろう)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$7 \div 3 = 2$ あまり 1

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{23}{7} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{16}{9} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{17}{2} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{8} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{3} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{5} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{39}{5} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{3} =$$





分数(分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

5

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(うすい字はなぞろう)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}$$

$$16 \div 9 = 1 \text{ あまり } 7$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{8} = 2$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$14 \div 5 = 2 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{3} = 8$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$$

$$9 \div 6 = 1 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{23}{7} = 3\frac{2}{7}$$

$$23 \div 7 = 3 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$17 \div 2 = 8 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{3} = 3$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{39}{5} = 7\frac{4}{5}$$

$$39 \div 5 = 7 \text{ あまり } 4$$