



分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

6

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)

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$9 \div 5 = 1$ あまり 4

$$\textcircled{2} \quad \frac{18}{3} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{6} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{8} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{2} =$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{9} =$$

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

$$\textcircled{10} \quad \frac{10}{2} =$$





分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

6

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)

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$9 \div 5 = 1 \text{ あまり } 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{18}{3} = 6$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$17 \div 4 = 4 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$11 \div 6 = 1 \text{ あまり } 5$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$15 \div 8 = 1 \text{ あまり } 7$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{2} = 4$$

$$8 \div 2 = 4$$

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

$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{9} = 2\frac{1}{9}$$

$$19 \div 9 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$5 \div 3 = 1 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{10}{2} = 5$$

$$10 \div 2 = 5$$