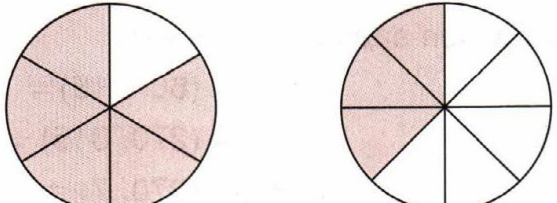
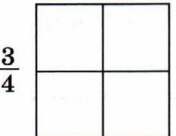
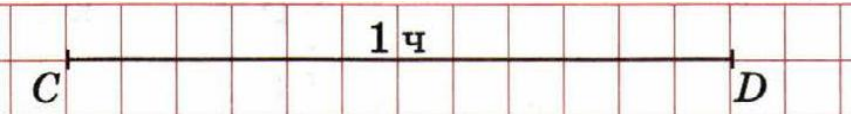
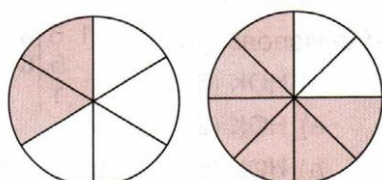
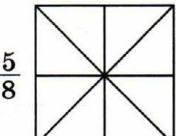


	Понятие дроби
1	<p>С помощью дроби укажите слева от рисунка, какую часть круга закрасили, а справа — какую часть круга не закрасили.</p> 
2	<p>Закрасьте указанную часть квадрата.</p> 
3	<p>Вычислите указанную часть величины</p> <p> $\frac{1}{2}$ р. = к.; б) $\frac{1}{4}$ р. = к.; в) $\frac{1}{10}$ р. = к.; $\frac{9}{10}$ см = мм; д) $\frac{1}{2}$ м = см; е) $\frac{1}{20}$ м = см; $\frac{3}{4}$ ч = мин; ж) $\frac{5}{6}$ ч = мин; з) $\frac{7}{10}$ ч = мин; </p>
4	<p>Отрезку CD соответствует 1 ч. Изобразите отрезки, которым соответствует $\frac{1}{6}$ ч; $\frac{5}{6}$ ч; $\frac{1}{3}$ ч; $\frac{2}{3}$ ч.</p> 
	Понятие дроби
1	<p>С помощью дроби укажите слева от рисунка, какую часть круга закрасили, а справа — какую часть круга не закрасили.</p> 
2	<p>Закрасьте указанную часть квадрата.</p> 
3	<p>Вычислите указанную часть величины</p> <p> $\frac{1}{100}$ р. = к.; д) $\frac{1}{25}$ р. = к.; е) $\frac{3}{4}$ р. = к.; $\frac{1}{2}$ см = мм; б) $\frac{1}{10}$ см = мм; в) $\frac{3}{10}$ см = мм; $\frac{4}{15}$ ч = мин; з) $\frac{3}{20}$ ч = мин; и) $\frac{5}{12}$ ч = мин. </p>
4	<p>Изобразите отрезки, длина которых составляет $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ длины отрезка AB.</p> 