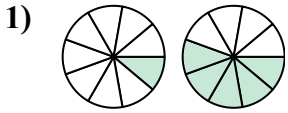
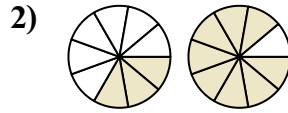




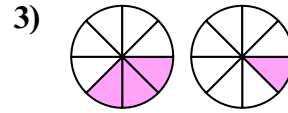
Определите под какой буквой находятся соответствующие дроби.



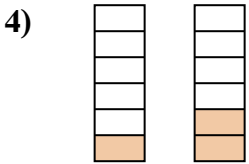
- A. $\frac{8}{1} < \frac{4}{5}$
 B. $\frac{1}{9} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{1}{8} < \frac{5}{4}$
 D. $\frac{8}{1} > \frac{4}{5}$



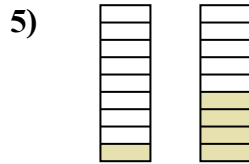
- A. $\frac{3}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{6}{3} > \frac{1}{8}$
 C. $\frac{6}{3} < \frac{1}{8}$
 D. $\frac{3}{9} > \frac{8}{9}$



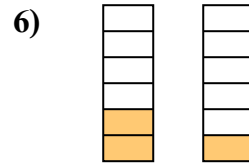
- A. $\frac{8}{3} > \frac{8}{1}$
 B. $\frac{3}{8} < \frac{1}{8}$
 C. $\frac{5}{3} > \frac{7}{1}$
 D. $\frac{3}{8} > \frac{1}{8}$



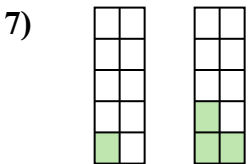
- A. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6}$
 B. $\frac{5}{1} > \frac{4}{2}$
 C. $\frac{1}{5} < \frac{2}{4}$
 D. $\frac{1}{5} > \frac{2}{4}$



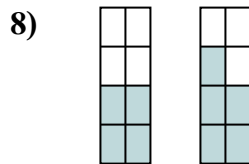
- A. $\frac{1}{9} > \frac{4}{9}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{1}{9} < \frac{4}{9}$
 D. $\frac{1}{8} > \frac{4}{5}$



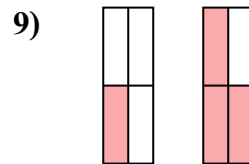
- A. $\frac{4}{2} > \frac{5}{1}$
 B. $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$
 C. $\frac{2}{4} > \frac{1}{5}$
 D. $\frac{4}{2} < \frac{5}{1}$



- A. $\frac{9}{1} > \frac{7}{3}$
 B. $\frac{1}{10} < \frac{3}{10}$
 C. $\frac{10}{1} > \frac{10}{3}$
 D. $\frac{1}{10} > \frac{3}{10}$



- A. $\frac{8}{4} > \frac{8}{5}$
 B. $\frac{4}{8} > \frac{5}{8}$
 C. $\frac{4}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{4}{4} < \frac{3}{5}$



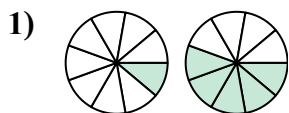
- A. $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$
 B. $\frac{1}{3} < \frac{3}{1}$
 C. $\frac{3}{1} < \frac{1}{3}$
 D. $\frac{3}{1} > \frac{1}{3}$

ОТВЕТЫ

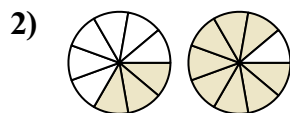
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____



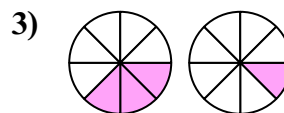
Определите под какой буквой находятся соответствующие дроби.



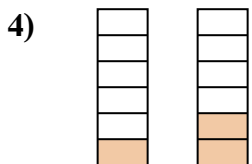
- A. $\frac{8}{1} < \frac{4}{5}$
 B. $\frac{1}{9} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{1}{8} < \frac{5}{4}$
 D. $\frac{8}{1} > \frac{4}{5}$



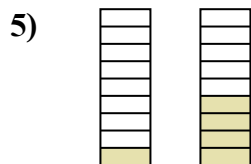
- A. $\frac{3}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{6}{3} > \frac{1}{8}$
 C. $\frac{6}{3} < \frac{1}{8}$
 D. $\frac{3}{9} > \frac{8}{9}$



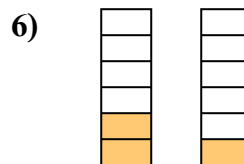
- A. $\frac{8}{3} > \frac{8}{1}$
 B. $\frac{3}{8} < \frac{1}{8}$
 C. $\frac{5}{3} > \frac{7}{1}$
 D. $\frac{3}{8} > \frac{1}{8}$



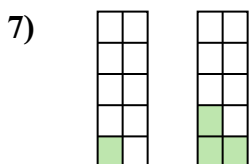
- A. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6}$
 B. $\frac{5}{1} > \frac{4}{2}$
 C. $\frac{1}{5} < \frac{2}{4}$
 D. $\frac{1}{5} > \frac{2}{4}$



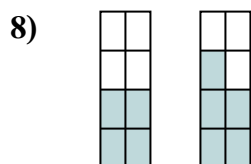
- A. $\frac{1}{9} > \frac{4}{9}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{1}{9} < \frac{4}{9}$
 D. $\frac{1}{8} > \frac{4}{5}$



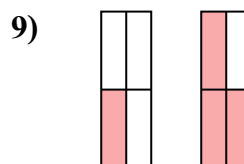
- A. $\frac{4}{2} > \frac{5}{1}$
 B. $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$
 C. $\frac{2}{4} > \frac{1}{5}$
 D. $\frac{4}{2} < \frac{5}{1}$



- A. $\frac{9}{1} > \frac{7}{3}$
 B. $\frac{1}{10} < \frac{3}{10}$
 C. $\frac{10}{1} > \frac{10}{3}$
 D. $\frac{1}{10} > \frac{3}{10}$



- A. $\frac{8}{4} > \frac{8}{5}$
 B. $\frac{4}{8} > \frac{5}{8}$
 C. $\frac{4}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{4}{4} < \frac{3}{5}$



- A. $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$
 B. $\frac{1}{3} < \frac{3}{1}$
 C. $\frac{3}{1} < \frac{1}{3}$
 D. $\frac{3}{1} > \frac{1}{3}$

ОТВЕТЫ1. В2. А3. Д4. А5. С6. В7. В8. С9. А