



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

**ОТВЕТЫ**

1) A.  $\frac{10}{14} < \frac{10}{10} < \frac{10}{15}$   
 B.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{14} < \frac{10}{10}$   
 C.  $\frac{10}{14} < \frac{10}{15} < \frac{10}{10}$   
 D.  $\frac{10}{10} < \frac{10}{15} < \frac{10}{14}$

2) A.  $\frac{2}{9} < \frac{1}{9} < \frac{5}{9}$   
 B.  $\frac{1}{9} < \frac{5}{9} < \frac{2}{9}$   
 C.  $\frac{1}{9} < \frac{2}{9} < \frac{5}{9}$   
 D.  $\frac{5}{9} < \frac{1}{9} < \frac{2}{9}$

3) A.  $\frac{1}{10} < \frac{2}{10} < \frac{9}{10}$   
 B.  $\frac{9}{10} < \frac{1}{10} < \frac{2}{10}$   
 C.  $\frac{9}{10} < \frac{2}{10} < \frac{1}{10}$   
 D.  $\frac{2}{10} < \frac{1}{10} < \frac{9}{10}$

4) A.  $\frac{2}{9} < \frac{4}{9} < \frac{7}{9}$   
 B.  $\frac{7}{9} < \frac{2}{9} < \frac{4}{9}$   
 C.  $\frac{4}{9} < \frac{7}{9} < \frac{2}{9}$   
 D.  $\frac{7}{9} < \frac{4}{9} < \frac{2}{9}$

5) A.  $\frac{3}{7} < \frac{6}{7} < \frac{1}{7}$   
 B.  $\frac{1}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$   
 C.  $\frac{3}{7} < \frac{1}{7} < \frac{6}{7}$   
 D.  $\frac{1}{7} < \frac{6}{7} < \frac{3}{7}$

6) A.  $\frac{6}{9} < \frac{4}{9} < \frac{2}{9}$   
 B.  $\frac{4}{9} < \frac{2}{9} < \frac{6}{9}$   
 C.  $\frac{6}{9} < \frac{2}{9} < \frac{4}{9}$   
 D.  $\frac{2}{9} < \frac{4}{9} < \frac{6}{9}$

7) A.  $\frac{7}{8} < \frac{7}{16} < \frac{7}{14}$   
 B.  $\frac{7}{16} < \frac{7}{14} < \frac{7}{8}$   
 C.  $\frac{7}{14} < \frac{7}{16} < \frac{7}{8}$   
 D.  $\frac{7}{16} < \frac{7}{8} < \frac{7}{14}$

8) A.  $\frac{6}{16} < \frac{6}{13} < \frac{6}{14}$   
 B.  $\frac{6}{14} < \frac{6}{16} < \frac{6}{13}$   
 C.  $\frac{6}{16} < \frac{6}{14} < \frac{6}{13}$   
 D.  $\frac{6}{14} < \frac{6}{13} < \frac{6}{16}$

9) A.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{13} < \frac{8}{12}$   
 B.  $\frac{8}{12} < \frac{8}{9} < \frac{8}{13}$   
 C.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{12} < \frac{8}{13}$   
 D.  $\frac{8}{13} < \frac{8}{12} < \frac{8}{9}$

10) A.  $\frac{4}{4} < \frac{4}{13} < \frac{4}{6}$   
 B.  $\frac{4}{13} < \frac{4}{6} < \frac{4}{4}$   
 C.  $\frac{4}{6} < \frac{4}{4} < \frac{4}{13}$   
 D.  $\frac{4}{6} < \frac{4}{13} < \frac{4}{4}$

11) A.  $\frac{5}{15} < \frac{5}{13} < \frac{5}{7}$   
 B.  $\frac{5}{13} < \frac{5}{15} < \frac{5}{7}$   
 C.  $\frac{5}{7} < \frac{5}{13} < \frac{5}{15}$   
 D.  $\frac{5}{13} < \frac{5}{7} < \frac{5}{15}$

12) A.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{13} < \frac{10}{10}$   
 B.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{10} < \frac{10}{13}$   
 C.  $\frac{10}{13} < \frac{10}{15} < \frac{10}{10}$   
 D.  $\frac{10}{10} < \frac{10}{13} < \frac{10}{15}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

**ОТВЕТЫ**

1) A.  $\frac{10}{14} < \frac{10}{10} < \frac{10}{15}$   
 B.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{14} < \frac{10}{10}$   
 C.  $\frac{10}{14} < \frac{10}{15} < \frac{10}{10}$   
 D.  $\frac{10}{10} < \frac{10}{15} < \frac{10}{14}$

2) A.  $\frac{2}{9} < \frac{1}{9} < \frac{5}{9}$   
 B.  $\frac{1}{9} < \frac{5}{9} < \frac{2}{9}$   
 C.  $\frac{1}{9} < \frac{2}{9} < \frac{5}{9}$   
 D.  $\frac{5}{9} < \frac{1}{9} < \frac{2}{9}$

3) A.  $\frac{1}{10} < \frac{2}{10} < \frac{9}{10}$   
 B.  $\frac{9}{10} < \frac{1}{10} < \frac{2}{10}$   
 C.  $\frac{9}{10} < \frac{2}{10} < \frac{1}{10}$   
 D.  $\frac{2}{10} < \frac{1}{10} < \frac{9}{10}$

4) A.  $\frac{2}{9} < \frac{4}{9} < \frac{7}{9}$   
 B.  $\frac{7}{9} < \frac{2}{9} < \frac{4}{9}$   
 C.  $\frac{4}{9} < \frac{7}{9} < \frac{2}{9}$   
 D.  $\frac{7}{9} < \frac{4}{9} < \frac{2}{9}$

5) A.  $\frac{3}{7} < \frac{6}{7} < \frac{1}{7}$   
 B.  $\frac{1}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$   
 C.  $\frac{3}{7} < \frac{1}{7} < \frac{6}{7}$   
 D.  $\frac{1}{7} < \frac{6}{7} < \frac{3}{7}$

6) A.  $\frac{6}{9} < \frac{4}{9} < \frac{2}{9}$   
 B.  $\frac{4}{9} < \frac{2}{9} < \frac{6}{9}$   
 C.  $\frac{6}{9} < \frac{2}{9} < \frac{4}{9}$   
 D.  $\frac{2}{9} < \frac{4}{9} < \frac{6}{9}$

7) A.  $\frac{7}{8} < \frac{7}{16} < \frac{7}{14}$   
 B.  $\frac{7}{16} < \frac{7}{14} < \frac{7}{8}$   
 C.  $\frac{7}{14} < \frac{7}{16} < \frac{7}{8}$   
 D.  $\frac{7}{16} < \frac{7}{8} < \frac{7}{14}$

8) A.  $\frac{6}{16} < \frac{6}{13} < \frac{6}{14}$   
 B.  $\frac{6}{14} < \frac{6}{16} < \frac{6}{13}$   
 C.  $\frac{6}{16} < \frac{6}{14} < \frac{6}{13}$   
 D.  $\frac{6}{14} < \frac{6}{13} < \frac{6}{16}$

9) A.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{13} < \frac{8}{12}$   
 B.  $\frac{8}{12} < \frac{8}{9} < \frac{8}{13}$   
 C.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{12} < \frac{8}{13}$   
 D.  $\frac{8}{13} < \frac{8}{12} < \frac{8}{9}$

10) A.  $\frac{4}{4} < \frac{4}{13} < \frac{4}{6}$   
 B.  $\frac{4}{13} < \frac{4}{6} < \frac{4}{4}$   
 C.  $\frac{4}{6} < \frac{4}{4} < \frac{4}{13}$   
 D.  $\frac{4}{6} < \frac{4}{13} < \frac{4}{4}$

11) A.  $\frac{5}{15} < \frac{5}{13} < \frac{5}{7}$   
 B.  $\frac{5}{13} < \frac{5}{15} < \frac{5}{7}$   
 C.  $\frac{5}{7} < \frac{5}{13} < \frac{5}{15}$   
 D.  $\frac{5}{13} < \frac{5}{7} < \frac{5}{15}$

12) A.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{13} < \frac{10}{10}$   
 B.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{10} < \frac{10}{13}$   
 C.  $\frac{10}{13} < \frac{10}{15} < \frac{10}{10}$   
 D.  $\frac{10}{10} < \frac{10}{13} < \frac{10}{15}$

1. В2. С3. А4. А5. В6. Д7. В8. С9. Д10. В11. А12. А