

**A**

**1**  $\frac{6}{12}$

**2**  $\frac{5}{6}$

**3**  $\frac{4}{5}$

**4**  $\frac{10}{12}$

**5**  $\frac{3}{4}$

**6**  $\frac{3}{6}$

**7**  $\frac{4}{5}$

**8**  $\frac{8}{12}$

**9**  $\frac{1}{6}$

**10**  $\frac{5}{12}$

**11**  $\frac{1}{5}$

**12**  $\frac{1}{4}$

**13**  $\frac{2}{3}$

**14**  $\frac{5}{12}$

**15**  $\frac{2}{6}$

**16**  $\frac{4}{5}$

**17**  $\frac{3}{12}$

**18**  $\frac{2}{5}$

**B**

**1**  $\frac{8}{10}$

**2**  $\frac{7}{12}$

**3**  $\frac{8}{12}$

**4**  $1\frac{2}{5}$

**5**  $1\frac{1}{3}$

**6**  $1\frac{6}{10}$

**7**  $1\frac{1}{10}$

**8**  $1\frac{1}{9}$

**9**  $1\frac{5}{12}$

**10**  $1\frac{1}{4}$

**11**  $1\frac{3}{8}$

**12**  $1\frac{5}{12}$

**13**  $\frac{1}{8}$

**14**  $\frac{1}{10}$

**15**  $\frac{3}{6}$

**16**  $\frac{4}{12}$

**17**  $\frac{8}{10}$

**18**  $\frac{9}{12}$

**19**  $\frac{3}{6}$

**20**  $\frac{8}{10}$

**21**  $\frac{3}{7}$

**22**  $\frac{7}{8}$

**23**  $\frac{7}{10}$

**24**  $\frac{5}{12}$

**25**  $\frac{7}{8}$

**C**

**1**  $\frac{5}{6}$

**2**  $\frac{13}{20}$

**3**  $\frac{13}{14}$

**4**  $1\frac{7}{15}$

**5**  $1\frac{7}{12}$

**6**  $1\frac{1}{10}$

**7**  $1\frac{5}{12}$

**8**  $1\frac{7}{30}$

**9**  $\frac{7}{15}$

**10**  $\frac{7}{12}$

**11**  $\frac{1}{10}$

**12**  $\frac{13}{20}$

**13**  $\frac{5}{6}$

**14**  $\frac{23}{30}$

**15**  $\frac{11}{12}$

**16**  $\frac{19}{30}$

**17**  $\frac{4}{15}$

**18**  $\frac{5}{12}$