

Find an equivalent fraction for each of the following:

1) $\frac{45}{54}$

A) $\frac{5}{6}$

B) $\frac{29}{41}$

C) $\frac{10}{12}$

D) $\frac{15}{18}$

2) $\frac{3}{9}$

A) $\frac{3}{5}$

B) $\frac{2}{6}$

C) $\frac{2}{5}$

D) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{12}{18}$

A) $\frac{4}{12}$

B) $\frac{4}{6}$

C) $\frac{6}{9}$

D) $\frac{2}{3}$

4) $\frac{12}{15}$

A) $\frac{4}{10}$

B) $\frac{8}{10}$

C) $\frac{4}{5}$

D) $\frac{7}{13}$

5) $\frac{4}{10}$

A) $\frac{4}{6}$

B) $\frac{2}{5}$

C) $\frac{3}{7}$

D) $\frac{3}{5}$

6) $\frac{4}{20}$

A) $\frac{1}{5}$

B) $\frac{2}{10}$

C) $\frac{3}{13}$

D) $\frac{3}{15}$

7) $\frac{3}{6}$

A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{2}{4}$

C) $\frac{2}{5}$

D) $\frac{2}{3}$

8) $\frac{8}{10}$

A) $\frac{6}{9}$

B) $\frac{6}{7}$

C) $\frac{4}{7}$

D) $\frac{4}{5}$

9) $\frac{9}{15}$

A) $\frac{7}{10}$

B) $\frac{6}{10}$

C) $\frac{3}{11}$

D) $\frac{3}{5}$

10) $\frac{2}{6}$

A) $\frac{2}{3}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{2}{4}$

D) $\frac{1}{4}$

11) $\frac{9}{12}$

A) $\frac{9}{10}$

B) $\frac{3}{4}$

C) $\frac{8}{9}$

D) $\frac{6}{8}$

12) $\frac{2}{4}$

A) $\frac{2}{3}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{2}{4}$

D) $\frac{1}{2}$

ANSWER KEY

Find an equivalent fraction for each of the following:

1) $\frac{45}{54}$

*A) $\frac{5}{6}$

B) $\frac{29}{41}$

C) $\frac{10}{12}$

D) $\frac{15}{18}$

2) $\frac{3}{9}$

A) $\frac{3}{5}$

B) $\frac{2}{6}$

C) $\frac{2}{5}$

*D) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{12}{18}$

A) $\frac{4}{12}$

B) $\frac{4}{6}$

C) $\frac{6}{9}$

*D) $\frac{2}{3}$

4) $\frac{12}{15}$

A) $\frac{4}{10}$

B) $\frac{8}{10}$

*C) $\frac{4}{5}$

D) $\frac{7}{13}$

5) $\frac{4}{10}$

A) $\frac{4}{6}$

*B) $\frac{2}{5}$

C) $\frac{3}{7}$

D) $\frac{3}{5}$

6) $\frac{4}{20}$

*A) $\frac{1}{5}$

B) $\frac{2}{10}$

C) $\frac{3}{13}$

D) $\frac{3}{15}$

7) $\frac{3}{6}$

*A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{2}{4}$

C) $\frac{2}{5}$

D) $\frac{2}{3}$

8) $\frac{8}{10}$

A) $\frac{6}{9}$

B) $\frac{6}{7}$

C) $\frac{4}{7}$

*D) $\frac{4}{5}$

9) $\frac{9}{15}$

A) $\frac{7}{10}$

B) $\frac{6}{10}$

C) $\frac{3}{11}$

*D) $\frac{3}{5}$

10) $\frac{2}{6}$

A) $\frac{2}{3}$

*B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{2}{4}$

D) $\frac{1}{4}$

11) $\frac{9}{12}$

A) $\frac{9}{10}$

*B) $\frac{3}{4}$

C) $\frac{8}{9}$

D) $\frac{6}{8}$

12) $\frac{2}{4}$

A) $\frac{2}{3}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{2}{4}$

*D) $\frac{1}{2}$