

Name:  
Grade:

Date:

### Find the equivalent fractions.

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

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

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

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

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

2)  $\frac{15}{20}$

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

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

C)  $\frac{6}{16}$

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

3)  $\frac{4}{26}$

A)  $\frac{4}{21}$

B)  $\frac{3}{17}$

C)  $\frac{2}{20}$

D)  $\frac{2}{13}$

4)  $\frac{15}{35}$

A)  $\frac{9}{21}$

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

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

D)  $\frac{6}{14}$

5)  $\frac{14}{24}$

A)  $\frac{8}{21}$

B)  $\frac{14}{20}$

C)  $\frac{8}{22}$

D)  $\frac{7}{12}$

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

A)  $\frac{5}{7}$

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

C)  $\frac{5}{8}$

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

7)  $\frac{35}{60}$

A)  $\frac{26}{35}$

B)  $\frac{21}{36}$

C)  $\frac{7}{12}$

D)  $\frac{14}{24}$

8)  $\frac{12}{14}$

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

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

C)  $\frac{7}{14}$

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

9)  $\frac{99}{135}$

A)  $\frac{11}{15}$

B)  $\frac{55}{75}$

C)  $\frac{24}{72}$

D)  $\frac{35}{63}$

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

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

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

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

D)  $\frac{10}{15}$