

Name:  
Grade:

Date:

### Find the equivalent fractions.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4)  $\frac{18}{27}$

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

B)  $\frac{6}{17}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7)  $\frac{6}{15}$

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

B)  $\frac{5}{12}$

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

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

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

A)  $\frac{1}{11}$

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

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

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

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

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

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

C)  $\frac{4}{8}$

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

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

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

B)  $\frac{1}{7}$

C)  $\frac{1}{9}$

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