

## Equivalent Fractions

Name:

Date:

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

11)  $\frac{7}{12} =$

2)  $\frac{1}{4} =$

12)  $\frac{2}{9} =$

3)  $\frac{1}{2} =$

13)  $\frac{4}{6} =$

4)  $\frac{1}{5} =$

14)  $\frac{1}{10} =$

5)  $\frac{2}{3} =$

15)  $\frac{1}{12} =$

6)  $\frac{1}{8} =$

16)  $\frac{5}{6} =$

7)  $\frac{3}{4} =$

17)  $\frac{3}{12} =$

8)  $\frac{2}{5} =$

18)  $\frac{7}{8} =$

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

19)  $\frac{2}{7} =$

10)  $\frac{3}{5} =$

20)  $\frac{9}{12} =$