



## Equivalent Fractions

Fill in each blank with a number that makes each pair of fractions equivalent.

1)  $\frac{5}{11} = \frac{10}{\square}$     2)  $\frac{1}{\square} = \frac{3}{6}$     3)  $\frac{1}{\square} = \frac{5}{40}$     4)  $\frac{9}{\square} = \frac{27}{33}$     5)  $\frac{\square}{9} = \frac{15}{27}$

6)  $\frac{3}{4} = \frac{6}{\square}$     7)  $\frac{2}{7} = \frac{4}{\square}$     8)  $\frac{9}{10} = \frac{\square}{30}$     9)  $\frac{\square}{7} = \frac{3}{21}$     10)  $\frac{\square}{11} = \frac{14}{22}$

11)  $\frac{3}{\square} = \frac{6}{22}$     12)  $\frac{2}{5} = \frac{10}{\square}$     13)  $\frac{7}{\square} = \frac{21}{36}$     14)  $\frac{7}{8} = \frac{14}{\square}$     15)  $\frac{\square}{5} = \frac{2}{10}$

16)  $\frac{\square}{10} = \frac{3}{30}$     17)  $\frac{\square}{7} = \frac{12}{21}$     18)  $\frac{\square}{4} = \frac{5}{20}$     19)  $\frac{4}{5} = \frac{20}{\square}$     20)  $\frac{3}{7} = \frac{6}{\square}$

21)  $\frac{2}{\square} = \frac{6}{9}$     22)  $\frac{6}{\square} = \frac{24}{28}$     23)  $\frac{8}{9} = \frac{16}{\square}$     24)  $\frac{3}{\square} = \frac{15}{40}$     25)  $\frac{1}{9} = \frac{4}{\square}$

26)  $\frac{3}{5} = \frac{\square}{20}$     27)  $\frac{\square}{3} = \frac{5}{15}$     28)  $\frac{\square}{12} = \frac{44}{48}$     29)  $\frac{3}{10} = \frac{\square}{50}$     30)  $\frac{1}{11} = \frac{4}{\square}$

31)  $\frac{5}{7} = \frac{15}{\square}$     32)  $\frac{\square}{12} = \frac{4}{48}$     33)  $\frac{5}{6} = \frac{\square}{30}$     34)  $\frac{1}{6} = \frac{\square}{30}$     35)  $\frac{7}{9} = \frac{35}{\square}$

36)  $\frac{7}{\square} = \frac{35}{50}$     37)  $\frac{2}{\square} = \frac{10}{45}$     38)  $\frac{5}{8} = \frac{20}{\square}$     39)  $\frac{\square}{9} = \frac{20}{45}$     40)  $\frac{5}{12} = \frac{10}{\square}$