

# Equivalent Fractions (H)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

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

1)  $\frac{3}{\quad} = \frac{1}{4}$     2)  $\frac{15}{\quad} = \frac{3}{4}$     3)  $\frac{\quad}{48} = \frac{5}{12}$     4)  $\frac{\quad}{55} = \frac{1}{11}$     5)  $\frac{\quad}{11} = \frac{14}{22}$

6)  $\frac{14}{\quad} = \frac{7}{12}$     7)  $\frac{\quad}{32} = \frac{7}{8}$     8)  $\frac{\quad}{10} = \frac{21}{30}$     9)  $\frac{5}{\quad} = \frac{15}{24}$     10)  $\frac{18}{\quad} = \frac{9}{11}$

11)  $\frac{\quad}{6} = \frac{4}{24}$     12)  $\frac{\quad}{28} = \frac{5}{7}$     13)  $\frac{10}{\quad} = \frac{2}{7}$     14)  $\frac{\quad}{9} = \frac{20}{45}$     15)  $\frac{\quad}{55} = \frac{3}{11}$

16)  $\frac{5}{\quad} = \frac{1}{8}$     17)  $\frac{11}{\quad} = \frac{33}{36}$     18)  $\frac{\quad}{15} = \frac{2}{3}$     19)  $\frac{\quad}{21} = \frac{1}{7}$     20)  $\frac{3}{\quad} = \frac{9}{24}$

21)  $\frac{\quad}{2} = \frac{5}{10}$     22)  $\frac{\quad}{7} = \frac{8}{14}$     23)  $\frac{\quad}{7} = \frac{12}{28}$     24)  $\frac{\quad}{20} = \frac{3}{10}$     25)  $\frac{\quad}{9} = \frac{2}{18}$

26)  $\frac{\quad}{36} = \frac{5}{9}$     27)  $\frac{6}{\quad} = \frac{2}{5}$     28)  $\frac{\quad}{9} = \frac{24}{27}$     29)  $\frac{\quad}{9} = \frac{4}{18}$     30)  $\frac{3}{\quad} = \frac{9}{15}$

31)  $\frac{10}{\quad} = \frac{5}{6}$     32)  $\frac{3}{\quad} = \frac{1}{3}$     33)  $\frac{18}{\quad} = \frac{9}{10}$     34)  $\frac{1}{\quad} = \frac{3}{30}$     35)  $\frac{\quad}{60} = \frac{1}{12}$

36)  $\frac{1}{\quad} = \frac{2}{10}$     37)  $\frac{\quad}{28} = \frac{6}{7}$     38)  $\frac{16}{\quad} = \frac{4}{5}$     39)  $\frac{5}{\quad} = \frac{10}{22}$     40)  $\frac{35}{\quad} = \frac{7}{9}$