

# Equivalent Fractions (G)

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

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

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

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

1)  $\frac{\quad}{28} = \frac{3}{7}$     2)  $\frac{3}{\quad} = \frac{1}{5}$     3)  $\frac{\quad}{45} = \frac{8}{9}$     4)  $\frac{4}{\quad} = \frac{1}{10}$     5)  $\frac{\quad}{22} = \frac{9}{11}$

6)  $\frac{4}{\quad} = \frac{1}{3}$     7)  $\frac{3}{\quad} = \frac{1}{7}$     8)  $\frac{\quad}{20} = \frac{3}{10}$     9)  $\frac{5}{\quad} = \frac{1}{11}$     10)  $\frac{\quad}{21} = \frac{2}{7}$

11)  $\frac{5}{\quad} = \frac{1}{12}$     12)  $\frac{\quad}{24} = \frac{11}{12}$     13)  $\frac{\quad}{24} = \frac{5}{6}$     14)  $\frac{\quad}{18} = \frac{1}{9}$     15)  $\frac{28}{\quad} = \frac{7}{10}$

16)  $\frac{\quad}{9} = \frac{2}{3}$     17)  $\frac{3}{\quad} = \frac{1}{4}$     18)  $\frac{18}{\quad} = \frac{9}{10}$     19)  $\frac{35}{\quad} = \frac{7}{8}$     20)  $\frac{12}{\quad} = \frac{4}{5}$

21)  $\frac{\quad}{18} = \frac{7}{9}$     22)  $\frac{\quad}{45} = \frac{4}{9}$     23)  $\frac{\quad}{21} = \frac{5}{7}$     24)  $\frac{\quad}{36} = \frac{5}{12}$     25)  $\frac{28}{\quad} = \frac{7}{11}$

26)  $\frac{15}{\quad} = \frac{5}{11}$     27)  $\frac{5}{\quad} = \frac{1}{2}$     28)  $\frac{\quad}{45} = \frac{2}{9}$     29)  $\frac{9}{\quad} = \frac{3}{5}$     30)  $\frac{\quad}{15} = \frac{2}{5}$

31)  $\frac{\quad}{33} = \frac{3}{11}$     32)  $\frac{2}{\quad} = \frac{1}{8}$     33)  $\frac{9}{\quad} = \frac{3}{4}$     34)  $\frac{\quad}{21} = \frac{4}{7}$     35)  $\frac{18}{\quad} = \frac{6}{7}$

36)  $\frac{4}{\quad} = \frac{1}{6}$     37)  $\frac{10}{\quad} = \frac{5}{9}$     38)  $\frac{\quad}{48} = \frac{7}{12}$     39)  $\frac{\quad}{40} = \frac{5}{8}$     40)  $\frac{6}{\quad} = \frac{3}{8}$