

# Equivalent Fractions Worksheet

## Worksheet 5, Level 2

Question 1  $\frac{55}{65}$  is equivalent to (A)  $\frac{66}{78}$  (B)  $\frac{3}{5}$  (C)  $\frac{18}{39}$  (D)  $\frac{18}{24}$  ?

Question 2  $\frac{8}{14}$  is equivalent to (A)  $\frac{33}{54}$  (B)  $\frac{28}{72}$  (C)  $\frac{24}{42}$  (D)  $\frac{12}{20}$  ?

Question 3  $\frac{4}{44}$  is equivalent to (A)  $\frac{33}{48}$  (B)  $\frac{2}{22}$  (C)  $\frac{2}{4}$  (D)  $\frac{5}{10}$  ?

Question 4  $\frac{1}{4}$  is equivalent to (A)  $\frac{6}{9}$  (B)  $\frac{32}{60}$  (C)  $\frac{45}{95}$  (D)  $\frac{5}{20}$  ?

Question 5  $\frac{2}{6}$  is equivalent to (A)  $\frac{18}{66}$  (B)  $\frac{6}{18}$  (C)  $\frac{4}{8}$  (D)  $\frac{54}{78}$  ?

Question 6  $\frac{15}{50}$  is equivalent to (A)  $\frac{4}{24}$  (B)  $\frac{18}{60}$  (C)  $\frac{42}{54}$  (D)  $\frac{14}{24}$  ?

Question 7  $\frac{10}{13}$  is equivalent to (A)  $\frac{50}{65}$  (B)  $\frac{66}{126}$  (C)  $\frac{42}{102}$  (D)  $\frac{3}{24}$  ?

Question 8  $\frac{35}{80}$  is equivalent to (A)  $\frac{27}{30}$  (B)  $\frac{55}{105}$  (C)  $\frac{14}{32}$  (D)  $\frac{12}{28}$  ?

Question 9  $\frac{6}{11}$  is equivalent to (A)  $\frac{18}{78}$  (B)  $\frac{35}{40}$  (C)  $\frac{3}{9}$  (D)  $\frac{36}{66}$  ?

Question 10  $\frac{18}{26}$  is equivalent to (A)  $\frac{24}{44}$  (B)  $\frac{4}{12}$  (C)  $\frac{32}{60}$  (D)  $\frac{54}{78}$  ?

Question 11  $\frac{4}{12}$  is equivalent to (A)  $\frac{18}{24}$  (B)  $\frac{2}{7}$  (C)  $\frac{28}{44}$  (D)  $\frac{3}{9}$  ?

Question 12  $\frac{24}{33}$  is equivalent to (A)  $\frac{30}{48}$  (B)  $\frac{14}{30}$  (C)  $\frac{24}{42}$  (D)  $\frac{16}{22}$  ?