

# Equivalent Fractions Worksheet

## Worksheet 3, Level 3

Question 1  $\frac{10}{20}$  is equivalent to (A)  $\frac{13}{24}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{4}{16}$  (D)  $\frac{77}{187}$  ?

Question 2  $\frac{22}{33}$  is equivalent to (A)  $\frac{2}{4}$  (B)  $\frac{6}{9}$  (C)  $\frac{6}{78}$  (D)  $\frac{39}{51}$  ?

Question 3  $\frac{80}{145}$  is equivalent to (A)  $\frac{60}{115}$  (B)  $\frac{11}{33}$  (C)  $\frac{112}{203}$  (D)  $\frac{66}{84}$  ?

Question 4  $\frac{21}{57}$  is equivalent to (A)  $\frac{54}{84}$  (B)  $\frac{77}{209}$  (C)  $\frac{12}{44}$  (D)  $\frac{24}{56}$  ?

Question 5  $\frac{12}{26}$  is equivalent to (A)  $\frac{16}{44}$  (B)  $\frac{18}{24}$  (C)  $\frac{21}{57}$  (D)  $\frac{54}{117}$  ?

Question 6  $\frac{45}{65}$  is equivalent to (A)  $\frac{56}{136}$  (B)  $\frac{36}{52}$  (C)  $\frac{10}{20}$  (D)  $\frac{4}{5}$  ?

Question 7  $\frac{25}{65}$  is equivalent to (A)  $\frac{36}{75}$  (B)  $\frac{36}{99}$  (C)  $\frac{27}{45}$  (D)  $\frac{30}{78}$  ?

Question 8  $\frac{88}{152}$  is equivalent to (A)  $\frac{77}{133}$  (B)  $\frac{11}{22}$  (C)  $\frac{6}{17}$  (D)  $\frac{40}{52}$  ?

Question 9  $\frac{7}{14}$  is equivalent to (A)  $\frac{120}{190}$  (B)  $\frac{16}{30}$  (C)  $\frac{88}{200}$  (D)  $\frac{9}{18}$  ?

Question 10  $\frac{15}{27}$  is equivalent to (A)  $\frac{30}{54}$  (B)  $\frac{130}{200}$  (C)  $\frac{24}{40}$  (D)  $\frac{50}{80}$  ?

Question 11  $\frac{44}{55}$  is equivalent to (A)  $\frac{16}{24}$  (B)  $\frac{24}{30}$  (C)  $\frac{15}{70}$  (D)  $\frac{75}{145}$  ?

Question 12  $\frac{44}{99}$  is equivalent to (A)  $\frac{50}{55}$  (B)  $\frac{16}{36}$  (C)  $\frac{27}{42}$  (D)  $\frac{6}{11}$  ?