

Name:
Grade:

Date:

Find the equivalent fractions.

1) $\frac{28}{32}$

A) $\frac{21}{24}$

B) $\frac{14}{16}$

C) $\frac{9}{12}$

D) $\frac{7}{8}$

2) $\frac{25}{45}$

A) $\frac{10}{18}$

B) $\frac{21}{32}$

C) $\frac{5}{9}$

D) $\frac{15}{27}$

3) $\frac{8}{18}$

A) $\frac{4}{13}$

B) $\frac{6}{14}$

C) $\frac{6}{16}$

D) $\frac{4}{9}$

4) $\frac{20}{25}$

A) $\frac{8}{15}$

B) $\frac{8}{10}$

C) $\frac{12}{15}$

D) $\frac{4}{5}$

5) $\frac{6}{8}$

A) $\frac{3}{6}$

B) $\frac{5}{8}$

C) $\frac{6}{7}$

D) $\frac{3}{4}$

6) $\frac{9}{21}$

A) $\frac{3}{7}$

B) $\frac{6}{8}$

C) $\frac{6}{14}$

D) $\frac{9}{13}$

7) $\frac{4}{14}$

A) $\frac{4}{12}$

B) $\frac{2}{7}$

C) $\frac{2}{12}$

D) $\frac{4}{14}$

8) $\frac{3}{18}$

A) $\frac{1}{6}$

B) $\frac{2}{10}$

C) $\frac{2}{12}$

D) $\frac{2}{16}$

9) $\frac{15}{27}$

A) $\frac{10}{18}$

B) $\frac{5}{9}$

C) $\frac{9}{13}$

D) $\frac{15}{23}$

10) $\frac{15}{18}$

A) $\frac{6}{14}$

B) $\frac{5}{6}$

C) $\frac{10}{12}$

D) $\frac{6}{13}$