



Simplify each. Write your answer as a mixed number when possible.

1) $\frac{15}{40}$

2) $\frac{12}{18}$

3) $\frac{5}{10}$

4) $\frac{18}{30}$

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

6) $\frac{6}{30}$

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

8) $\frac{54}{63}$

9) $\frac{2}{6}$

10) $\frac{2}{8}$

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

12) $\frac{12}{30}$

13) $\frac{40}{45}$

14) $\frac{45}{81}$

15) $\frac{4}{6}$

16) $\frac{5}{25}$

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

18) $\frac{18}{48}$

19) $\frac{18}{63}$

20) $\frac{4}{28}$

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

22) $\frac{3}{12}$

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

24) $\frac{20}{32}$

25) $\frac{9}{90}$

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

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

28) $\frac{3}{21}$

29) $\frac{18}{24}$

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

Simplify each. Write your answer as a mixed number when possible.

1) $\frac{15}{40} \frac{3}{8}$

2) $\frac{12}{18} \frac{2}{3}$

3) $\frac{5}{10} \frac{1}{2}$

4) $\frac{18}{30} \frac{3}{5}$

5) $\frac{9}{15} \frac{3}{5}$

6) $\frac{6}{30} \frac{1}{5}$

7) $\frac{10}{15} \frac{2}{3}$

8) $\frac{54}{63} \frac{6}{7}$

9) $\frac{2}{6} \frac{1}{3}$

10) $\frac{2}{8} \frac{1}{4}$

11) $\frac{6}{9} \frac{2}{3}$

12) $\frac{12}{30} \frac{2}{5}$

13) $\frac{40}{45} \frac{8}{9}$

14) $\frac{45}{81} \frac{5}{9}$

15) $\frac{4}{6} \frac{2}{3}$

16) $\frac{5}{25} \frac{1}{5}$

17) $\frac{10}{12} \frac{5}{6}$

18) $\frac{18}{48} \frac{3}{8}$

19) $\frac{18}{63} \frac{2}{7}$

20) $\frac{4}{28} \frac{1}{7}$

21) $\frac{12}{15} \frac{4}{5}$

22) $\frac{3}{12} \frac{1}{4}$

23) $\frac{10}{18} \frac{5}{9}$

24) $\frac{20}{32} \frac{5}{8}$

25) $\frac{9}{90} \frac{1}{10}$

26) $\frac{15}{18} \frac{5}{6}$

27) $\frac{8}{10} \frac{4}{5}$

28) $\frac{3}{21} \frac{1}{7}$

29) $\frac{18}{24} \frac{3}{4}$

30) $\frac{8}{18} \frac{4}{9}$