



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

1) $\frac{24}{30}$

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

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

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

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

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

7) $\frac{18}{27}$

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

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

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

11) $\frac{9}{36}$

12) $\frac{12}{16}$

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

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

15) $\frac{30}{36}$

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

17) $\frac{8}{12}$

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

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

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

21) $\frac{4}{10}$

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

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

24) $\frac{6}{36}$

25) $\frac{6}{18}$

26) $\frac{9}{45}$

27) $\frac{2}{4}$

28) $\frac{36}{45}$

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

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

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

1) $\frac{24}{30} \frac{4}{5}$

2) $\frac{4}{20} \frac{1}{5}$

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

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

5) $\frac{6}{10} \frac{3}{5}$

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

7) $\frac{18}{27} \frac{2}{3}$

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

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

10) $\frac{6}{12} \frac{1}{2}$

11) $\frac{9}{36} \frac{1}{4}$

12) $\frac{12}{16} \frac{3}{4}$

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

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

15) $\frac{30}{36} \frac{5}{6}$

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

17) $\frac{8}{12} \frac{2}{3}$

18) $\frac{4}{24} \frac{1}{6}$

19) $\frac{6}{8} \frac{3}{4}$

20) $\frac{6}{15} \frac{2}{5}$

21) $\frac{4}{10} \frac{2}{5}$

22) $\frac{9}{27} \frac{1}{3}$

23) $\frac{9}{12} \frac{3}{4}$

24) $\frac{6}{36} \frac{1}{6}$

25) $\frac{6}{18} \frac{1}{3}$

26) $\frac{9}{45} \frac{1}{5}$

27) $\frac{2}{4} \frac{1}{2}$

28) $\frac{36}{45} \frac{4}{5}$

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

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