



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

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

2) $8\frac{9}{18}$

3) $4\frac{20}{120}$

4) $6\frac{20}{80}$

5) $5\frac{54}{90}$

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

7) $9\frac{18}{144}$

8) $3\frac{6}{12}$

9) $7\frac{18}{36}$

10) $7\frac{16}{20}$

11) $3\frac{40}{50}$

12) $6\frac{10}{70}$

13) $8\frac{6}{30}$

14) $3\frac{12}{18}$

15) $7\frac{12}{24}$

16) $1\frac{24}{36}$

17) $8\frac{4}{8}$

18) $7\frac{6}{12}$

19) $8\frac{80}{100}$

20) $1\frac{36}{60}$

21) $7\frac{16}{56}$

22) $8\frac{6}{24}$

23) $11\frac{9}{27}$

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

25) $10\frac{4}{24}$

26) $1\frac{6}{30}$

27) $10\frac{8}{20}$

28) $3\frac{4}{12}$

29) $8\frac{20}{40}$

30) $6\frac{18}{42}$

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

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

$2\frac{1}{2}$

2) $8\frac{9}{18}$

$8\frac{1}{2}$

3) $4\frac{20}{120}$

$4\frac{1}{6}$

4) $6\frac{20}{80}$

$6\frac{1}{4}$

5) $5\frac{54}{90}$

$5\frac{3}{5}$

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

$3\frac{1}{2}$

7) $9\frac{18}{144}$

$9\frac{1}{8}$

8) $3\frac{6}{12}$

$3\frac{1}{2}$

9) $7\frac{18}{36}$

$7\frac{1}{2}$

10) $7\frac{16}{20}$

$7\frac{4}{5}$

11) $3\frac{40}{50}$

$3\frac{4}{5}$

12) $6\frac{10}{70}$

$6\frac{1}{7}$

13) $8\frac{6}{30}$

$8\frac{1}{5}$

14) $3\frac{12}{18}$

$3\frac{2}{3}$

15) $7\frac{12}{24}$

$7\frac{1}{2}$

16) $1\frac{24}{36}$

$1\frac{2}{3}$

17) $8\frac{4}{8}$

$8\frac{1}{2}$

18) $7\frac{6}{12}$

$7\frac{1}{2}$

19) $8\frac{80}{100}$

$8\frac{4}{5}$

20) $1\frac{36}{60}$

$1\frac{3}{5}$

21) $7\frac{16}{56}$

$7\frac{2}{7}$

22) $8\frac{6}{24}$

$8\frac{1}{4}$

23) $11\frac{9}{27}$

$11\frac{1}{3}$

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

$4\frac{1}{3}$

25) $10\frac{4}{24}$

$10\frac{1}{6}$

26) $1\frac{6}{30}$

$1\frac{1}{5}$

27) $10\frac{8}{20}$

$10\frac{2}{5}$

28) $3\frac{4}{12}$

$3\frac{1}{3}$

29) $8\frac{20}{40}$

$8\frac{1}{2}$

30) $6\frac{18}{42}$

$6\frac{3}{7}$