



Simplify each. Leave your answer as an improper fraction.

1) $\frac{96}{68}$

2) $\frac{80}{12}$

3) $\frac{99}{27}$

4) $\frac{144}{81}$

5) $\frac{380}{260}$

6) $\frac{420}{320}$

7) $\frac{342}{288}$

8) $\frac{100}{44}$

9) $\frac{99}{81}$

10) $\frac{180}{48}$

11) $\frac{204}{84}$

12) $\frac{225}{27}$

13) $\frac{160}{140}$

14) $\frac{126}{96}$

15) $\frac{180}{171}$

16) $\frac{414}{234}$

17) $\frac{78}{48}$

18) $\frac{324}{90}$

19) $\frac{52}{32}$

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

21) $\frac{306}{270}$

22) $\frac{60}{40}$

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

24) $\frac{225}{153}$

25) $\frac{66}{18}$

26) $\frac{288}{162}$

27) $\frac{52}{24}$

28) $\frac{156}{120}$

29) $\frac{288}{234}$

30) $\frac{76}{60}$

Simplify each. Leave your answer as an improper fraction.

1) $\frac{96}{68} \frac{24}{17}$

2) $\frac{80}{12} \frac{20}{3}$

3) $\frac{99}{27} \frac{11}{3}$

4) $\frac{144}{81} \frac{16}{9}$

5) $\frac{380}{260} \frac{19}{13}$

6) $\frac{420}{320} \frac{21}{16}$

7) $\frac{342}{288} \frac{19}{16}$

8) $\frac{100}{44} \frac{25}{11}$

9) $\frac{99}{81} \frac{11}{9}$

10) $\frac{180}{48} \frac{15}{4}$

11) $\frac{204}{84} \frac{17}{7}$

12) $\frac{225}{27} \frac{25}{3}$

13) $\frac{160}{140} \frac{8}{7}$

14) $\frac{126}{96} \frac{21}{16}$

15) $\frac{180}{171} \frac{20}{19}$

16) $\frac{414}{234} \frac{23}{13}$

17) $\frac{78}{48} \frac{13}{8}$

18) $\frac{324}{90} \frac{18}{5}$

19) $\frac{52}{32} \frac{13}{8}$

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

21) $\frac{306}{270} \frac{17}{15}$

22) $\frac{60}{40} \frac{3}{2}$

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

24) $\frac{225}{153} \frac{25}{17}$

25) $\frac{66}{18} \frac{11}{3}$

26) $\frac{288}{162} \frac{16}{9}$

27) $\frac{52}{24} \frac{13}{6}$

28) $\frac{156}{120} \frac{13}{10}$

29) $\frac{288}{234} \frac{16}{13}$

30) $\frac{76}{60} \frac{19}{15}$