

Basic Arithmetic Skill

Converting an Improper Fraction to a Mixed Number

Convert the improper fraction to a mixed number.

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

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

3) $\frac{21}{8}$

4) $\frac{25}{3}$

5) $\frac{19}{7}$

6) $\frac{27}{5}$

7) $\frac{35}{9}$

8) $\frac{63}{4}$

9) $\frac{77}{10}$

10) $\frac{96}{11}$

11) $\frac{16}{15}$

12) $\frac{97}{20}$

13) $\frac{75}{14}$

14) $\frac{89}{17}$

15) $\frac{113}{16}$

16) $\frac{95}{21}$

17) $\frac{201}{19}$

18) $\frac{197}{12}$

19) $\frac{150}{13}$

20) $\frac{301}{18}$

Answers to Converting an Improper Fraction to a Mixed Number

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

2) $1\frac{5}{6}$

3) $2\frac{5}{8}$

4) $8\frac{1}{3}$

5) $2\frac{5}{7}$

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

7) $3\frac{8}{9}$

8) $15\frac{3}{4}$

9) $7\frac{7}{10}$

10) $8\frac{8}{11}$

11) $1\frac{1}{15}$

12) $4\frac{17}{20}$

13) $5\frac{5}{14}$

14) $5\frac{4}{17}$

15) $7\frac{1}{16}$

16) $4\frac{11}{21}$

17) $10\frac{11}{19}$

18) $16\frac{5}{12}$

19) $11\frac{7}{13}$

20) $16\frac{13}{18}$