

Basic Arithmetic Skill

Converting a Mixed Number to an Improper Fraction

Convert the mixed number to an improper fraction.

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

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

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

4)  $12\frac{1}{8}$

5)  $9\frac{1}{20}$

6)  $11\frac{3}{4}$

7)  $6\frac{9}{10}$

8)  $11\frac{5}{7}$

9)  $13\frac{5}{9}$

10)  $12\frac{4}{5}$

11)  $15\frac{5}{6}$

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

13)  $21\frac{4}{11}$

14)  $31\frac{6}{13}$

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

16)  $100\frac{1}{4}$

17)  $65\frac{1}{11}$

18)  $42\frac{10}{21}$

19)  $100\frac{2}{300}$

20)  $301\frac{7}{100}$

## Answers to Converting a Mixed Number to an Improper Fraction

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

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

3)  $\frac{59}{8}$

4)  $\frac{97}{8}$

5)  $\frac{181}{20}$

6)  $\frac{47}{4}$

7)  $\frac{69}{10}$

8)  $\frac{82}{7}$

9)  $\frac{122}{9}$

10)  $\frac{64}{5}$

11)  $\frac{95}{6}$

12)  $\frac{139}{8}$

13)  $\frac{235}{11}$

14)  $\frac{409}{13}$

15)  $\frac{399}{20}$

16)  $\frac{401}{4}$

17)  $\frac{716}{11}$

18)  $\frac{892}{21}$

19)  $\frac{30002}{300}$

20)  $\frac{30107}{100}$