

Improper Fractions *Fill in the blank.*

1) $\frac{1}{2} + \underline{\quad} = 1$

6) $\frac{1}{2} + \underline{\quad} = 4$

2) $\frac{2}{3} + \underline{\quad} = 3$

7) $\frac{1}{3} + \underline{\quad} = 3$

3) $\frac{1}{4} + \underline{\quad} = 1$

8) $\frac{6}{9} + \underline{\quad} = 2$

4) $\frac{3}{4} + \underline{\quad} = 2$

9) $\frac{4}{7} + \underline{\quad} = 2$

5) $\frac{3}{5} + \underline{\quad} = 1$

10) $\frac{1}{4} + \underline{\quad} = 2$

 *Convert Improper fractions to mixed numbers.*

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

16) $\frac{7}{3} =$

12) $\frac{3}{2} =$

17) $\frac{9}{4} =$

13) $\frac{5}{3} =$

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

14) $\frac{7}{2} =$

19) $\frac{13}{9} =$

15) $\frac{8}{5} =$

20) $\frac{18}{7} =$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{7}{4}$

11) $1\frac{1}{3}$

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

13) $1\frac{2}{3}$

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

15) $1\frac{3}{5}$

16) $2\frac{1}{3}$

17) $2\frac{1}{4}$

18) $2\frac{2}{5}$

19) $1\frac{4}{9}$

20) $2\frac{4}{7}$