

## Adding or Subtracting Fractions with Different Denominators

Evaluate each expression.

1)  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$

2)  $1 + \frac{9}{5}$

3)  $\frac{13}{7} + \frac{3}{2}$

4)  $\frac{5}{8} - \frac{1}{7}$

5)  $1 + \frac{3}{7}$

6)  $\frac{1}{7} + \frac{3}{2}$

7)  $\frac{4}{5} + \frac{9}{7}$

8)  $\frac{5}{4} + \frac{1}{2}$

9)  $\frac{7}{4} + \frac{5}{8}$

10)  $7 - \frac{1}{4}$

11)  $\frac{3}{2} + \frac{4}{3}$

12)  $3 - \frac{3}{7}$

13)  $\frac{2}{3} + \frac{10}{7}$

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

15)  $4 - \frac{13}{7}$

16)  $\frac{4}{5} + \frac{1}{3}$

17)  $\frac{3}{2} + \frac{11}{6}$

18)  $\frac{4}{7} + \frac{3}{2}$

19)  $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

20)  $\frac{3}{2} + \frac{13}{7}$

## Answers to Adding or Subtracting Fractions with Different Denominators

1)  $\frac{23}{20}$

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

3)  $\frac{47}{14}$

4)  $\frac{27}{56}$

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

6)  $\frac{23}{14}$

7)  $\frac{73}{35}$

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

9)  $\frac{19}{8}$

10)  $\frac{27}{4}$

11)  $\frac{17}{6}$

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

13)  $\frac{44}{21}$

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

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

16)  $\frac{17}{15}$

17)  $\frac{10}{3}$

18)  $\frac{29}{14}$

19)  $\frac{27}{28}$

20)  $\frac{47}{14}$