


## Math Worksheet

### Unlike Denominators

 Add fraction.

1)  $\frac{2}{9} + \frac{3}{4}$

12)  $\frac{11}{42} + \frac{3}{7}$

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

13)  $\frac{7}{20} + \frac{1}{3}$

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

14)  $\frac{1}{45} + \frac{3}{5}$

4)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{7}$

15)  $\frac{3}{32} + \frac{5}{8}$

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

16)  $\frac{3}{48} + \frac{5}{6}$

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

17)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{6}$

7)  $\frac{5}{18} + \frac{4}{6}$

18)  $\frac{1}{34} + \frac{3}{17}$

8)  $\frac{1}{12} + \frac{5}{6}$

19)  $\frac{4}{9} + \frac{7}{54}$

9)  $\frac{5}{27} + \frac{1}{9}$

20)  $\frac{13}{56} + \frac{4}{7}$

10)  $\frac{1}{6} + \frac{7}{24}$

21)  $\frac{3}{12} + \frac{2}{3}$

11)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{8}$

22)  $\frac{4}{33} + \frac{5}{11}$

## Math Worksheet

 Subtract fractions.

1)  $\frac{8}{9} - \frac{1}{2}$

12)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{8}$

2)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{10}$

13)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5}$

3)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{9}$

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

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

15)  $\frac{5}{9} - \frac{13}{45}$

5)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{28}$

16)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{36}$

6)  $\frac{11}{30} - \frac{3}{15}$

17)  $\frac{39}{49} - \frac{5}{7}$

7)  $\frac{11}{18} - \frac{5}{9}$

18)  $\frac{3}{11} - \frac{3}{22}$

8)  $\frac{5}{13} - \frac{3}{26}$

19)  $\frac{17}{48} - \frac{4}{12}$

9)  $\frac{17}{35} - \frac{2}{7}$

20)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{13}$

10)  $\frac{5}{6} - \frac{12}{36}$

21)  $\frac{5}{8} - \frac{19}{72}$

11)  $\frac{5}{9} - \frac{1}{27}$

22)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{12}$

## Answers of Worksheets

### Unlike Denominators (Addition)

1)  $\frac{35}{36}$

7)  $\frac{17}{18}$

13)  $\frac{41}{60}$

19)  $\frac{31}{54}$

2)  $\frac{17}{20}$

8)  $\frac{11}{12}$

14)  $\frac{28}{45}$

20)  $\frac{45}{56}$

3)  $\frac{13}{16}$

9)  $\frac{8}{27}$

15)  $\frac{23}{32}$

21)  $\frac{11}{12}$

4)  $\frac{29}{56}$

10)  $\frac{11}{24}$

16)  $\frac{43}{48}$

22)  $\frac{19}{33}$

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

11)  $\frac{29}{40}$

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

6)  $\frac{25}{42}$

12)  $\frac{29}{42}$

18)  $\frac{7}{34}$

### Unlike Denominators (Subtraction)

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

7)  $\frac{1}{18}$

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

19)  $\frac{1}{48}$

2)  $\frac{11}{30}$

8)  $\frac{7}{26}$

14)  $\frac{25}{56}$

20)  $\frac{14}{39}$

3)  $\frac{1}{18}$

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

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

21)  $\frac{13}{36}$

4)  $\frac{5}{8}$

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

16)  $\frac{11}{18}$

22)  $\frac{31}{60}$

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

11)  $\frac{14}{27}$

17)  $\frac{4}{49}$

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

12)  $\frac{19}{40}$

18)  $\frac{3}{22}$