

***Adding and Subtracting Fractions*** ***Find the sum.***

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

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

9)  $\frac{5}{9} + \frac{3}{7} =$

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

6)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$

10)  $\frac{5}{11} + \frac{1}{4} =$

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

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

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

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

8)  $\frac{3}{5} + \frac{3}{8} =$

12)  $\frac{3}{14} + \frac{3}{4} =$

 ***Find the difference.***

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

19)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{4} =$

25)  $\frac{3}{7} - \frac{2}{5} =$

14)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$

20)  $\frac{5}{8} - \frac{2}{6} =$

26)  $\frac{5}{9} - \frac{1}{6} =$

15)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

21)  $\frac{4}{15} - \frac{1}{10} =$

27)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{10} =$

16)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} =$

22)  $\frac{7}{20} - \frac{1}{5} =$

28)  $\frac{5}{12} - \frac{2}{9} =$

17)  $\frac{8}{9} - \frac{2}{5} =$

23)  $\frac{3}{18} - \frac{1}{12} =$

29)  $\frac{2}{13} - \frac{3}{7} =$

18)  $\frac{4}{7} - \frac{1}{9} =$

24)  $\frac{9}{24} - \frac{3}{16} =$

30)  $\frac{4}{11} - \frac{5}{8} =$



## Answers

### *Adding and Subtracting Fractions*

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

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

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

4)  $\frac{23}{21}$

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

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

7)  $\frac{19}{18}$

8)  $\frac{39}{40}$

9)  $\frac{62}{63}$

10)  $\frac{31}{44}$

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

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

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

14)  $\frac{2}{15}$

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

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

17)  $\frac{22}{45}$

18)  $\frac{29}{63}$

19)  $\frac{3}{20}$

20)  $\frac{7}{24}$

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

22)  $\frac{3}{20}$

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

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

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

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

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

28)  $\frac{7}{36}$

29)  $-\frac{25}{91}$

30)  $-\frac{23}{88}$