

Add and Subtract Fractions with Like Denominators **Add fractions.**

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

6) $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} =$

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

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

3) $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$

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

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

9) $\frac{1}{12} + \frac{1}{12} =$

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

10) $\frac{16}{25} + \frac{5}{25} =$

 **Subtract fractions.**

11) $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$

16) $\frac{4}{15} - \frac{1}{15} =$

12) $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$

17) $\frac{15}{16} - \frac{13}{16} =$

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

18) $\frac{25}{50} - \frac{20}{50} =$

14) $\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$

19) $\frac{10}{21} - \frac{7}{21} =$

15) $\frac{6}{14} - \frac{3}{14} =$

20) $\frac{12}{27} - \frac{8}{27} =$

Answers

1) 1

2) 1

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

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

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

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

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

8) 1

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

10) $\frac{21}{25}$

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

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

13) $\frac{1}{4}$

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

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

16) $\frac{3}{15}$

17) $\frac{2}{16}$

18) $\frac{5}{50}$

19) $\frac{3}{21}$

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