

Adding Fractions



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

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

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

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

5) $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$

6) $\frac{1}{9} + \frac{7}{9}$



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

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

3) $\frac{3}{5} + \frac{1}{10}$

4) $\frac{1}{3} + \frac{7}{12}$

5) $\frac{4}{5} + \frac{1}{15}$

6) $\frac{3}{10} + \frac{7}{20}$



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

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

3) $\frac{4}{5} + \frac{1}{6}$

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

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

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