

# Adding Mixed Number Fractions

## Four-In-A-Row Answers

$2\frac{2}{5} + \frac{11}{5}$ <b><math>4\frac{3}{5}</math></b>	$\frac{11}{4} + 2\frac{2}{4}$ <b><math>5\frac{1}{4}</math></b>	$\frac{5}{3} + 3\frac{2}{3}$ <b><math>5\frac{1}{3}</math></b>	$\frac{8}{6} + 3\frac{2}{6}$ <b><math>4\frac{4}{6}</math> or <math>4\frac{2}{3}</math></b>	$5\frac{1}{2} + \frac{7}{2}$ <b>9</b>	$\frac{18}{3} + 3\frac{1}{3}$ <b><math>9\frac{1}{3}</math></b>
$\frac{6}{4} + 3\frac{3}{4}$ <b><math>5\frac{1}{4}</math></b>	$5\frac{3}{5} + \frac{12}{5}$ <b>8</b>	$\frac{15}{6} + 5\frac{2}{6}$ <b><math>7\frac{5}{6}</math></b>	$3\frac{3}{7} + \frac{15}{7}$ <b><math>5\frac{4}{7}</math></b>	$\frac{15}{2} + 8\frac{1}{2}$ <b>16</b>	$4\frac{3}{5} + \frac{14}{5}$ <b><math>7\frac{2}{5}</math></b>
$\frac{14}{5} + 2\frac{4}{5}$ <b><math>5\frac{3}{5}</math></b>	$\frac{13}{6} + 3\frac{4}{6}$ <b><math>5\frac{5}{6}</math></b>	$4\frac{2}{3} + \frac{14}{3}$ <b><math>9\frac{1}{3}</math></b>	$\frac{15}{4} + 3\frac{2}{4}$ <b><math>7\frac{1}{4}</math></b>	$\frac{21}{7} + 2\frac{3}{7}$ <b><math>5\frac{3}{7}</math></b>	$\frac{22}{6} + 2\frac{4}{6}$ <b><math>6\frac{2}{6}</math> or <math>6\frac{1}{3}</math></b>
$4\frac{2}{3} + \frac{8}{3}$ <b><math>7\frac{1}{3}</math></b>	$3\frac{4}{6} + \frac{15}{6}$ <b><math>6\frac{1}{6}</math></b>	$\frac{31}{10} + 3\frac{3}{10}$ <b><math>6\frac{4}{10}</math> or <math>6\frac{2}{5}</math></b>	$\frac{15}{7} + 3\frac{5}{7}$ <b><math>5\frac{6}{7}</math></b>	$\frac{17}{4} + 3\frac{3}{4}$ <b>8</b>	$\frac{14}{6} + 5\frac{3}{6}$ <b><math>7\frac{5}{6}</math></b>
$\frac{23}{10} + 3\frac{6}{10}$ <b><math>5\frac{9}{10}</math></b>	$\frac{24}{5} + 4\frac{2}{5}$ <b><math>9\frac{1}{5}</math></b>	$5\frac{2}{8} + \frac{9}{8}$ <b><math>6\frac{3}{8}</math></b>	$2\frac{4}{7} + \frac{15}{7}$ <b><math>4\frac{5}{7}</math></b>	$\frac{16}{3} + 3\frac{1}{3}$ <b><math>8\frac{2}{3}</math></b>	$3\frac{3}{4} + \frac{18}{4}$ <b><math>8\frac{1}{4}</math></b>
$\frac{15}{6} + 6\frac{3}{6}$ <b>9</b>	$3\frac{4}{5} + \frac{17}{5}$ <b><math>7\frac{1}{5}</math></b>	$\frac{15}{11} + 1\frac{6}{11}$ <b><math>2\frac{10}{11}</math></b>	$6\frac{5}{7} + \frac{8}{7}$ <b><math>7\frac{6}{7}</math></b>	$\frac{26}{5} + 4\frac{2}{5}$ <b><math>9\frac{3}{5}</math></b>	$\frac{13}{3} + 4\frac{1}{3}$ <b><math>8\frac{2}{3}</math></b>