

Adding Fractions with Whole Numbers

1) $\frac{5}{13} + 7 =$ _____

2) $2 + \frac{17}{18} =$ _____

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

4) $\frac{5}{6} + 9 =$ _____

5) $3 + \frac{15}{19} =$ _____

6) $\frac{11}{14} + 4 =$ _____

7) $\frac{3}{8} + 8 =$ _____

8) $7 + \frac{1}{4} =$ _____

9) $5 + \frac{13}{16} =$ _____

10) $\frac{9}{17} + 3 =$ _____

11) $2 + \frac{7}{9} =$ _____

12) $\frac{1}{2} + 8 =$ _____

13) $\frac{14}{15} + 4 =$ _____

14) $6 + \frac{9}{10} =$ _____