

Subtracting Fractions from Whole Numbers

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

2) $2 - 1\frac{6}{10} =$ _____

3) $5 - \frac{17}{16} =$ _____

4) $6 - \frac{11}{8} =$ _____

5) $3 - \frac{1}{3} =$ _____

6) $8 - \frac{10}{11} =$ _____

7) $7 - 3\frac{19}{20} =$ _____

8) $4 - 1\frac{3}{4} =$ _____

9) $8 - \frac{8}{7} =$ _____

10) $9 - \frac{13}{12} =$ _____

11) $6 - \frac{14}{15} =$ _____

12) $7 - \frac{7}{9} =$ _____

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

14) $5 - 2\frac{5}{18} =$ _____