

Subtracting Fractions from Whole Numbers

1) $5 - 2\frac{9}{14} =$ _____

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

3) $8 - 5\frac{5}{9} =$ _____

4) $9 - 4\frac{3}{11} =$ _____

5) $3 - 1\frac{13}{16} =$ _____

6) $6 - 3\frac{1}{2} =$ _____

7) $4 - 2\frac{7}{12} =$ _____

8) $7 - 4\frac{15}{18} =$ _____

9) $9 - 2\frac{2}{3} =$ _____

10) $5 - 1\frac{3}{8} =$ _____

11) $8 - 6\frac{11}{20} =$ _____

12) $2 - 1\frac{10}{13} =$ _____

13) $6 - 2\frac{2}{4} =$ _____

14) $7 - 4\frac{4}{7} =$ _____