

Subtracting Fractions from Whole Numbers

1) $2 - \frac{20}{19} =$ _____

2) $3 - \frac{15}{14} =$ _____

3) $4 - \frac{11}{6} =$ _____

4) $5 - \frac{7}{3} =$ _____

5) $6 - \frac{14}{13} =$ _____

6) $7 - \frac{22}{5} =$ _____

7) $8 - \frac{9}{2} =$ _____

8) $9 - \frac{21}{8} =$ _____

9) $3 - \frac{17}{15} =$ _____

10) $4 - \frac{13}{10} =$ _____

11) $5 - \frac{12}{7} =$ _____

12) $6 - \frac{7}{4} =$ _____

13) $8 - \frac{13}{12} =$ _____

14) $2 - \frac{15}{11} =$ _____