

**Subtract Fractions with Like Denominators** *Subtract fractions.*

1)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$

12)  $\frac{15}{19} - \frac{9}{19} =$

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

13)  $\frac{9}{25} - \frac{6}{25} =$

3)  $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$

14)  $\frac{25}{32} - \frac{17}{32} =$

4)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$

15)  $\frac{22}{27} - \frac{9}{27} =$

5)  $\frac{4}{10} - \frac{3}{10} =$

16)  $\frac{27}{30} - \frac{15}{30} =$

6)  $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$

17)  $\frac{31}{33} - \frac{26}{33} =$

7)  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} =$

18)  $\frac{18}{28} - \frac{8}{28} =$

8)  $\frac{11}{13} - \frac{9}{13} =$

19)  $\frac{35}{40} - \frac{15}{40} =$

9)  $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$

20)  $\frac{29}{35} - \frac{19}{35} =$

10)  $\frac{8}{12} - \frac{7}{12} =$

21)  $\frac{21}{36} - \frac{11}{36} =$

11)  $\frac{18}{21} - \frac{12}{21} =$

22)  $\frac{18}{27} - \frac{13}{27} =$

# Answers

1)  $\frac{2}{5}$

2)  $\frac{1}{3}$

3)  $\frac{3}{9}$

4)  $\frac{2}{6}$

5)  $\frac{1}{10}$

6)  $\frac{2}{7}$

7)  $\frac{2}{8}$

8)  $\frac{2}{13}$

9)  $\frac{3}{10}$

10)  $\frac{1}{12}$

11)  $\frac{6}{21}$

12)  $\frac{6}{19}$

13)  $\frac{3}{25}$

14)  $\frac{1}{4}$

15)  $\frac{13}{27}$

16)  $\frac{12}{30}$

17)  $\frac{5}{33}$

18)  $\frac{10}{28}$

19)  $\frac{20}{40}$

20)  $\frac{2}{7}$

21)  $\frac{10}{36}$

22)  $\frac{5}{27}$