

## Math Worksheets

### Add and Subtract Fractions

 Add fractions.

$$1) \frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$6) \frac{6}{17} + \frac{3}{17} =$$

$$2) \frac{6}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$7) \frac{5}{13} + \frac{6}{13} =$$

$$3) \frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$$

$$8) \frac{8}{15} + \frac{7}{15} =$$

$$4) \frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$9) \frac{4}{21} + \frac{4}{21} =$$

$$5) \frac{3}{11} + \frac{5}{11} =$$

$$10) \frac{10}{19} + \frac{8}{19} =$$

 Subtract fractions.

$$11) \frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$16) \frac{11}{17} - \frac{8}{17} =$$

$$12) \frac{7}{13} - \frac{4}{13} =$$

$$17) \frac{21}{23} - \frac{10}{23} =$$

$$13) \frac{10}{19} - \frac{6}{19} =$$

$$18) \frac{17}{29} - \frac{13}{29} =$$

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

$$19) \frac{19}{25} - \frac{7}{25} =$$

$$15) \frac{9}{11} - \frac{6}{11} =$$

$$20) \frac{20}{37} - \frac{10}{37} =$$

## Answers of Worksheets

### Add and Subtract Fractions

1) 1

2) 1

3)  $\frac{7}{9}$

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

5)  $\frac{8}{11}$

6)  $\frac{9}{17}$

7)  $\frac{11}{13}$

8) 1

9)  $\frac{8}{21}$

10)  $\frac{18}{19}$

11)  $\frac{3}{5}$

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

13)  $\frac{4}{19}$

14)  $\frac{4}{9}$

15)  $\frac{3}{11}$

16)  $\frac{3}{17}$

17)  $\frac{11}{23}$

18)  $\frac{4}{29}$

19)  $\frac{12}{25}$

20)  $\frac{10}{37}$