

Math Worksheet

Like Denominators

 Add fractions.

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

11) $\frac{5}{22} + \frac{5}{22}$

21) $\frac{11}{29} + \frac{8}{29}$

2) $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$

12) $\frac{7}{35} + \frac{11}{35}$

22) $\frac{15}{34} + \frac{19}{34}$

3) $\frac{4}{9} + \frac{7}{9}$

13) $\frac{7}{27} + \frac{20}{27}$

23) $\frac{1}{19} + \frac{5}{19}$

4) $\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

14) $\frac{2}{31} + \frac{10}{31}$

24) $\frac{3}{53} + \frac{4}{53}$

5) $\frac{5}{13} + \frac{2}{13}$

15) $\frac{5}{23} + \frac{3}{23}$

25) $\frac{3}{20} + \frac{6}{20}$

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

16) $\frac{8}{41} + \frac{13}{41}$

26) $\frac{2}{63} + \frac{6}{63}$

7) $\frac{11}{19} + \frac{1}{19}$

17) $\frac{15}{37} + \frac{18}{37}$

27) $\frac{6}{38} + \frac{1}{38}$

8) $\frac{3}{16} + \frac{9}{16}$

18) $\frac{2}{51} + \frac{7}{51}$

28) $\frac{14}{31} + \frac{17}{31}$

9) $\frac{3}{10} + \frac{1}{10}$

19) $\frac{17}{26} + \frac{6}{26}$

29) $\frac{3}{28} + \frac{5}{28}$

10) $\frac{6}{17} + \frac{2}{17}$

20) $\frac{12}{48} + \frac{11}{48}$

30) $\frac{2}{37} + \frac{15}{37}$

Math Worksheet

 Subtract fractions.

$$1) \frac{8}{9} - \frac{4}{9}$$

$$11) \frac{15}{34} - \frac{7}{34}$$

$$21) \frac{24}{43} - \frac{12}{43}$$

$$2) \frac{3}{8} - \frac{1}{8}$$

$$12) \frac{18}{41} - \frac{9}{41}$$

$$22) \frac{13}{19} - \frac{12}{19}$$

$$3) \frac{9}{11} - \frac{3}{11}$$

$$13) \frac{17}{39} - \frac{16}{39}$$

$$23) \frac{6}{26} - \frac{3}{26}$$

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

$$14) \frac{6}{26} - \frac{2}{26}$$

$$24) \frac{9}{15} - \frac{7}{15}$$

$$5) \frac{15}{20} - \frac{8}{20}$$

$$15) \frac{14}{17} - \frac{4}{17}$$

$$25) \frac{8}{39} - \frac{3}{39}$$

$$6) \frac{8}{15} - \frac{7}{15}$$

$$16) \frac{33}{55} - \frac{20}{55}$$

$$26) \frac{18}{61} - \frac{15}{61}$$

$$7) \frac{11}{19} - \frac{9}{19}$$

$$17) \frac{41}{49} - \frac{36}{49}$$

$$27) \frac{12}{53} - \frac{9}{53}$$

$$8) \frac{13}{16} - \frac{1}{16}$$

$$18) \frac{40}{53} - \frac{39}{53}$$

$$28) \frac{75}{76} - \frac{74}{76}$$

$$9) \frac{7}{29} - \frac{4}{29}$$

$$19) \frac{27}{37} - \frac{17}{37}$$

$$29) \frac{26}{45} - \frac{13}{45}$$

$$10) \frac{14}{23} - \frac{7}{23}$$

$$20) \frac{21}{47} - \frac{11}{47}$$

$$30) \frac{20}{57} - \frac{17}{57}$$

Answers of Worksheets

Like Denominators (addition)

1) 1

2) 1

3) $\frac{11}{9}$

4) $\frac{4}{7}$

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

6) $\frac{5}{14}$

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

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

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

10) $\frac{8}{17}$

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

12) $\frac{18}{35}$

13) 1

14) $\frac{12}{31}$

15) $\frac{8}{23}$

16) $\frac{21}{41}$

17) $\frac{33}{37}$

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

19) $\frac{23}{26}$

20) $\frac{23}{48}$

21) $\frac{19}{29}$

22) 1

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

24) $\frac{7}{53}$

25) $\frac{9}{20}$

26) $\frac{8}{63}$

27) $\frac{7}{38}$

28) 1

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

30) $\frac{17}{37}$

Like Denominators (Subtraction)

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

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

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

4) $\frac{5}{14}$

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

6) $\frac{1}{15}$

7) $\frac{2}{19}$

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

9) $\frac{3}{29}$

10) $\frac{7}{23}$

11) $\frac{8}{34}$

12) $\frac{9}{41}$

13) $\frac{1}{39}$

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

15) $\frac{10}{17}$

16) $\frac{13}{55}$

17) $\frac{5}{49}$

18) $\frac{1}{53}$

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

20) $\frac{10}{47}$

21) $\frac{12}{43}$

22) $\frac{1}{19}$

23) $\frac{3}{26}$

24) $\frac{2}{15}$

25) $\frac{5}{39}$

26) $\frac{3}{61}$

27) $\frac{3}{53}$

28) $\frac{1}{76}$

29) $\frac{13}{45}$

30) $\frac{1}{19}$