

Fraction Arithmetic (Add./Sub.)

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

2) $\frac{3}{6} + \frac{1}{3}$

3) $\frac{5}{8} + \frac{2}{5}$

4) $\frac{3}{4} + \frac{4}{6}$

5) $\frac{7}{10} - \frac{4}{10}$

6) $\frac{7}{8} - \frac{1}{2}$

7) $\frac{11}{12} - \frac{5}{9}$

8) $3 - \frac{5}{6}$

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

10) $\frac{5}{8} + \frac{3}{7}$

11) $\frac{9}{10} + \frac{11}{6}$

12) $\frac{4}{15} + \frac{4}{5}$

13) $\frac{12}{9} - \frac{8}{9}$

14) $2 - \frac{6}{7}$

15) $\frac{7}{4} - \frac{9}{10}$

16) $2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{4}$

17) $4 + \frac{5}{9}$

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

19) $\frac{3}{7} + \frac{15}{28}$

20) $4\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}$

21) $\frac{6}{10} - \frac{19}{10}$

22) $\frac{10}{7} - \frac{3}{5}$

23) $\frac{7}{8} - \frac{5}{6}$

24) $3\frac{1}{9} - 5\frac{1}{2}$

25) $\frac{9}{8} + \frac{7}{8}$

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

27) $\frac{13}{8} + \frac{7}{10}$

28) $1\frac{3}{6} + 4\frac{2}{7}$

29) $7 - \frac{13}{3}$

30) $\frac{6}{15} - \frac{4}{10}$

31) $\frac{27}{5} - 3$

32) $6\frac{1}{4} - 4\frac{5}{6}$