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