

Adding / Subtracting Fractions

Date _____ Period _____

Find each sum and simplify your answer.

1) $\frac{7}{4} + \frac{1}{2}$

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

3) $1\frac{2}{3} + 3\frac{5}{8}$

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

5) $\frac{5}{3} + 2\frac{3}{4}$

6) $1 + \frac{5}{6}$

7) $\frac{7}{4} + \frac{5}{4}$

8) $2\frac{4}{5} + \frac{1}{4}$

9) $\frac{9}{7} + 2\frac{7}{8}$

10) $\frac{1}{2} + \frac{4}{7}$

Find each difference and simplify your answer.

11) $\frac{4}{7} - \frac{1}{6}$

12) $3\frac{1}{4} - \frac{8}{7}$

13) $2 - \frac{2}{3}$

14) $2\frac{1}{7} - \frac{2}{3}$

15) $1 - \frac{2}{7}$

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

17) $5\frac{5}{8} - \frac{2}{3}$

18) $4\frac{1}{6} - 2\frac{1}{2}$

19) $2 - \frac{1}{2}$

20) $2\frac{3}{8} - \frac{5}{4}$