

Adding or Subtracting Fractions with Different Denominators

Evaluate each expression.

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

2) $1 + \frac{9}{5}$

3) $\frac{13}{7} + \frac{3}{2}$

4) $\frac{5}{8} - \frac{1}{7}$

5) $1 + \frac{3}{7}$

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

7) $\frac{4}{5} + \frac{9}{7}$

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

9) $\frac{7}{4} + \frac{5}{8}$

10) $7 - \frac{1}{4}$

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

12) $3 - \frac{3}{7}$

13) $\frac{2}{3} + \frac{10}{7}$

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

15) $4 - \frac{13}{7}$

16) $\frac{4}{5} + \frac{1}{3}$

17) $\frac{3}{2} + \frac{11}{6}$

18) $\frac{4}{7} + \frac{3}{2}$

19) $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

20) $\frac{3}{2} + \frac{13}{7}$