

## Adding or Subtracting Fractions with Same Denominators

Evaluate each expression.

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

$$2) \frac{13}{7} - \frac{12}{7}$$

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

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

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

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

$$7) \frac{13}{7} - \frac{2}{7}$$

$$8) \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

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

$$10) \frac{8}{5} + \frac{2}{5}$$

$$11) \frac{11}{6} - \frac{5}{6} - \frac{5}{6}$$

$$12) \frac{7}{4} + \frac{3}{4} - \frac{5}{4}$$

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

$$14) \frac{6}{5} + \frac{1}{5} + \frac{8}{5}$$

$$15) \frac{7}{8} + \frac{5}{8} - \frac{1}{8}$$

$$16) \frac{7}{8} + \frac{13}{8} - \frac{9}{8}$$

$$17) \frac{7}{4} - \frac{5}{4} - \frac{1}{4}$$

$$18) \frac{12}{7} - \frac{12}{7} + \frac{6}{7}$$

$$19) \frac{3}{2} - \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$$

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

## Answers to Adding or Subtracting Fractions with Same Denominators

1) 0

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

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

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

5) 1

6) 1

7)  $\frac{11}{7}$

8)  $\frac{3}{7}$

9)  $\frac{3}{2}$

10) 2

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

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

13) 5

14) 3

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

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

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

18)  $\frac{6}{7}$

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

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