

17-12-04

Date \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

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

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

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

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

5)  $\frac{3}{2} + \frac{6}{5} - \frac{13}{8}$

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

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

8)  $\frac{6}{5} + \frac{5}{3} - \frac{1}{2}$

9)  $2 - \frac{3}{2} + \frac{6}{5}$

10)  $7 - \frac{9}{8} + \frac{3}{2}$

11)  $5 + \frac{3}{4} - 1$

12)  $\frac{11}{7} + \frac{7}{6} + 1$

## Answers to 17-12-04

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

5)  $\frac{43}{40}$

9)  $\frac{17}{10}$

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

6)  $\frac{11}{3}$

10)  $\frac{59}{8}$

3)  $\frac{49}{15}$

7)  $\frac{14}{3}$

11)  $\frac{19}{4}$

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

8)  $\frac{71}{30}$

12)  $\frac{157}{42}$