

Assignment

Evaluate each expression.

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

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

3) $3 + 4\frac{1}{6}$

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

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

6) $2\frac{7}{8} + \left(-\frac{3}{4}\right)$

7) $\frac{5}{3} + \left(-\frac{12}{7}\right)$

8) $\left(-\frac{7}{4}\right) - \left(-3\frac{1}{6}\right)$

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

10) $\frac{7}{8} - \left(-1\frac{3}{5}\right)$

11) $2 - \frac{11}{6}$

12) $1 - \frac{5}{7}$

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

14) $\frac{3}{8} + \frac{3}{2}$

15) $1 - \frac{4}{7}$

Answers to Assignment

1) $1\frac{6}{7}$

2) $3\frac{11}{20}$

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

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

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

6) $2\frac{1}{8}$

7) $-\frac{1}{21}$

8) $1\frac{5}{12}$

9) 0

10) $2\frac{19}{40}$

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

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

13) $\frac{7}{10}$

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

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