

Name: _____



Practice: Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

Directions: Convert each of the following improper fractions to a mixed number.

1.) $\frac{5}{4}$	2.) $\frac{13}{6}$	3.) $\frac{9}{4}$
4.) $\frac{7}{2}$	5.) $\frac{25}{6}$	6.) $\frac{37}{6}$
7.) $\frac{61}{10}$	8.) $\frac{36}{7}$	9.) $\frac{81}{8}$
10.) $\frac{49}{8}$	11.) $\frac{109}{12}$	12.) $\frac{22}{8}$
13.) $\frac{24}{9}$	14.) $\frac{34}{12}$	15.) $\frac{17}{6}$

ANSWER KEY

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

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

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

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

5.) $4\frac{1}{6}$

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

7.) $6\frac{1}{10}$

8.) $5\frac{1}{7}$

9.) $10\frac{1}{8}$

10.) $6\frac{1}{8}$

11.) $9\frac{1}{12}$

12.) $2\frac{3}{4}$

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

14.) $2\frac{5}{6}$

15.) $2\frac{5}{6}$