

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

1) $\frac{29}{4} =$ _____ 2) $\frac{13}{6} =$ _____ 3) $\frac{73}{9} =$ _____

4) $\frac{65}{8} =$ _____ 5) $\frac{17}{2} =$ _____ 6) $\frac{5}{2} =$ _____

25

43

25

27) 270

$\frac{10}{10} \cdot 7 \text{ r. } 1$ $\frac{10}{10} \cdot 36 \text{ r. } 2$ $\frac{20}{20} \cdot 4 \text{ r. } 5$ $\frac{20}{20} \cdot 2 \text{ r. } 1$ 11)

$\frac{10}{10} \cdot 12 \text{ r. } 7$ $\frac{14}{14} \cdot 7 \text{ r. } 2$ $\frac{10}{10} \cdot 5 \text{ r. } 3$ $\frac{20}{20} \cdot 4 \text{ r. } 2$