**Improper Fractions and Mixed Numbers**

**Can you** change mixed numbers to improper fractions?

1) 6$\frac{3}{5}$ 2) 7$\frac{3}{8}$ 3) 3$\frac{5}{6}$ 4) 8$\frac{6 }{7}$ 5) 4$\frac{9}{10} 6) 3\frac{9}{14} $

7) 5$\frac{7}{9 }$ 8) 7$\frac{7}{8}$ 9) 6$\frac{5}{11}$ 10) 13$\frac{3}{4} 11) $12$\frac{3}{4}$ 12)8$\frac{1}{5}$

13) 5$\frac{13}{15}$ 14) 10$\frac{4}{5}$ 15) 8$\frac{3}{12}$ 16) 9$\frac{6}{13}$ 17) 14$\frac{3}{11}$ 18) 15$\frac{1}{7}$

**Can you change improper fractions to mixed numbers?**

$$ 1) \frac{12}{5} 2) \frac{29}{6 } 3) \frac{37}{4} 4)\frac{43}{5} 5) \frac{17}{4} 6) \frac{25}{3} 7) \frac{36}{7} 8)\frac{69}{7}$$

9) $\frac{35}{2}$ 10) $\frac{84}{9}$ 11) $\frac{55}{6}$ 12) $\frac{29}{2}$ 13) $\frac{46}{7}$ 14) $\frac{108}{10}$ 15) $\frac{41}{5}$ 16) $\frac{79}{9}$

,