

# Turning Mixed Numbers Into An Improper Fraction

Directions: Turn each mixed number into an improper fraction.

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

2)  $16\frac{6}{11}$

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

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

5)  $4\frac{7}{12}$

6)  $4\frac{5}{8}$

7)  $10\frac{6}{15}$

8)  $9\frac{3}{5}$

9)  $4\frac{1}{3}$

10)  $9\frac{5}{11}$

11)  $14\frac{7}{20}$

12)  $10\frac{4}{9}$

13)  $25\frac{8}{30}$

14)  $9\frac{5}{21}$

15)  $2\frac{3}{19}$

16)  $6\frac{5}{11}$

17)  $4\frac{16}{17}$

18)  $11\frac{5}{12}$

19)  $7\frac{1}{7}$

20)  $100\frac{15}{20}$

21)  $3\frac{71}{80}$

22)  $9\frac{4}{5}$

23)  $22\frac{5}{9}$

24)  $13\frac{8}{15}$

25)  $18\frac{5}{6}$

Mixed Practice Find the sum or difference of each given problem.

26)  $9\frac{4}{5}$

27)  $7\frac{1}{7}$

28)  $100\frac{15}{20}$

29)  $25\frac{8}{30}$

30)  $11\frac{8}{12}$

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

$+ 6\frac{6}{7}$

$- 20\frac{5}{20}$

$- 18\frac{5}{6}$

$+ 9\frac{3}{6}$