

Convert the following Mixed Numbers to Improper Fractions.

1) $4\frac{4}{6} =$ ___ 2) $5\frac{3}{5} =$ ___ 3) $9\frac{2}{4} =$ ___ 4) $9\frac{5}{6} =$ ___ 5) $1\frac{2}{3} =$ ___ 6) $8\frac{5}{6} =$ ___

7) $4\frac{2}{4} =$ ___ 8) $3\frac{2}{3} =$ ___ 9) $2\frac{6}{8} =$ ___ 10) $6\frac{2}{4} =$ ___

Convert the following Mixed Numbers to Improper Fractions.

11) $3\frac{6}{12} =$ ___ 12) $8\frac{3}{4} =$ ___ 13) $9\frac{9}{14} =$ ___ 14) $6\frac{2}{3} =$ ___ 15) $7\frac{4}{6} =$ ___

16) $2\frac{3}{4} =$ ___ 17) $3\frac{3}{13} =$ ___ 18) $6\frac{1}{16} =$ ___ 19) $1\frac{7}{12} =$ ___ 20) $1\frac{1}{6} =$ ___

Convert the following Mixed Numbers to Improper Fractions.

21) $2\frac{3}{24} =$ ___ 22) $4\frac{20}{22} =$ ___ 23) $3\frac{3}{6} =$ ___ 24) $7\frac{8}{18} =$ ___ 25) $1\frac{1}{5} =$ ___ 26) $1\frac{7}{8} =$ ___

27) $8\frac{7}{8} =$ ___ 28) $6\frac{3}{5} =$ ___ 29) $2\frac{9}{20} =$ ___ 30) $2\frac{18}{21} =$ ___

Convert the following Improper Fractions to Mixed Numbers.

31) $\frac{13}{4} =$ ___ 32) $\frac{40}{6} =$ ___ 33) $\frac{31}{8} =$ ___ 34) $\frac{16}{3} =$ ___ 35) $\frac{33}{4} =$ ___ 36) $\frac{46}{5} =$ ___

37) $\frac{13}{3} =$ ___ 38) $\frac{51}{8} =$ ___ 39) $\frac{33}{5} =$ ___ 40) $\frac{19}{8} =$ ___

Convert the following Improper Fractions to Mixed Numbers.

41) $\frac{30}{8} =$ ___ 42) $\frac{15}{4} =$ ___ 43) $\frac{151}{18} =$ ___ 44) $\frac{5}{4} =$ ___ 45) $\frac{64}{13} =$ ___

46) $\frac{14}{5} =$ ___ 47) $\frac{23}{3} =$ ___ 48) $\frac{29}{14} =$ ___ 49) $\frac{155}{18} =$ ___ 50) $\frac{21}{5} =$ ___

Convert the following Improper Fractions to Mixed Numbers.

51) $\frac{78}{16} =$ ___ 52) $\frac{41}{15} =$ ___ 53) $\frac{100}{24} =$ ___ 54) $\frac{89}{11} =$ ___ 55) $\frac{86}{23} =$ ___

56) $\frac{5}{3} =$ ___ 57) $\frac{21}{17} =$ ___ 58) $\frac{31}{6} =$ ___ 59) $\frac{125}{23} =$ ___ 60) $\frac{58}{9} =$ ___