

MIXED NUMBERS AND IMPROPER FRACTIONS

Task 1 – Convert each of the following mixed numbers to improper fractions.

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

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

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

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

5) $5\frac{2}{3}$

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

7) $7\frac{3}{4}$

8) $2\frac{5}{8}$

9) $3\frac{2}{5}$

10) $4\frac{3}{7}$

11) $1\frac{2}{9}$

12) $2\frac{4}{11}$

13) $5\frac{5}{6}$

14) $6\frac{7}{10}$

15) $7\frac{1}{3}$

16) $3\frac{5}{12}$

17) $4\frac{6}{13}$

18) $8\frac{1}{2}$

19) $9\frac{2}{5}$

20) $10\frac{3}{8}$

Task 2 – Convert each of the following improper fractions to mixed numbers.

21) $\frac{5}{2}$

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

23) $\frac{11}{3}$

24) $\frac{14}{5}$

25) $\frac{17}{6}$

26) $\frac{19}{8}$

27) $\frac{21}{7}$

28) $\frac{22}{9}$

29) $\frac{26}{5}$

30) $\frac{29}{4}$

31) $\frac{32}{6}$

32) $\frac{33}{10}$

33) $\frac{37}{8}$

34) $\frac{41}{6}$

35) $\frac{45}{7}$

36) $\frac{49}{12}$

37) $\frac{52}{11}$

38) $\frac{60}{13}$

39) $\frac{64}{9}$

40) $\frac{75}{8}$