

## Maths

### Fractions

Write theses as improper fractions

1.  $3\frac{2}{9}$

(a)  $\frac{27}{9}$       (b)  $\frac{26}{8}$       (c)  $\frac{29}{9}$       (d)  $\frac{23}{9}$

2.  $5\frac{7}{4}$

(a)  $\frac{27}{4}$       (b)  $\frac{19}{4}$       (c)  $\frac{17}{4}$       (d)  $\frac{29}{4}$

3.  $4\frac{6}{9}$

(a)  $\frac{39}{9}$       (b)  $\frac{35}{9}$       (c)  $\frac{32}{9}$       (d)  $\frac{42}{9}$

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

(a)  $\frac{11}{5}$

(b)  $\frac{14}{5}$

(c)  $\frac{11}{4}$

(d)  $\frac{15}{3}$

5.  $4\frac{3}{5}$

(a)  $\frac{28}{5}$

(b)  $\frac{26}{5}$

(c)  $\frac{23}{5}$

(d)  $\frac{37}{5}$

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

(a)  $\frac{29}{9}$

(b)  $\frac{25}{8}$

(c)  $\frac{27}{9}$

(d)  $\frac{33}{9}$

7.  $6\frac{7}{9}$

(a)  $\frac{61}{9}$

(b)  $\frac{53}{9}$

(c)  $\frac{65}{9}$

(d)  $\frac{62}{9}$

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

(a)  $\frac{23}{5}$

(b)  $\frac{21}{5}$

(c)  $\frac{27}{5}$

(d)  $\frac{24}{5}$

9.  $9\frac{3}{7}$

(a)  $\frac{62}{7}$

(b)  $\frac{66}{7}$

(c)  $\frac{54}{7}$

(d)  $\frac{63}{7}$

10.  $7\frac{4}{6}$

(a)  $\frac{44}{6}$

(b)  $\frac{46}{6}$

(c)  $\frac{56}{6}$

(d)  $\frac{52}{6}$