

Maths

Fractions

Write theses as mixed numbers

1. $\frac{29}{12}$

(a) $2\frac{5}{12}$ (b) $2\frac{2}{12}$ (c) $3\frac{12}{5}$ (d) $2\frac{5}{8}$

2. $\frac{17}{4}$

(a) $4\frac{4}{7}$ (b) $3\frac{9}{4}$ (c) $4\frac{1}{4}$ (d) $5\frac{1}{4}$

3. $\frac{32}{9}$

(a) $3\frac{5}{9}$ (b) $3\frac{1}{8}$ (c) $3\frac{5}{9}$ (d) $3\frac{7}{6}$

4. $\frac{22}{3}$

(a) $7\frac{5}{3}$

(b) $6\frac{9}{5}$

(c) $7\frac{7}{4}$

(d) $7\frac{1}{3}$

5. $\frac{18}{5}$

(a) $3\frac{4}{5}$

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

(c) $3\frac{3}{5}$

(d) $3\frac{7}{5}$

6. $\frac{23}{9}$

(a) $2\frac{5}{9}$

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

(c) $2\frac{7}{9}$

(d) $2\frac{3}{9}$

7. $\frac{31}{9}$

(a) $3\frac{4}{9}$

(b) $3\frac{3}{9}$

(c) $3\frac{4}{8}$

(d) $3\frac{2}{8}$

8. $\frac{19}{5}$

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

(b) $3\frac{1}{6}$

(c) $2\frac{8}{6}$

(d) $3\frac{4}{5}$

9. $\frac{39}{12}$

(a) $3\frac{8}{12}$

(b) $3\frac{7}{12}$

(c) $3\frac{7}{10}$

(d) $3\frac{3}{12}$

10. $\frac{35}{10}$

(a) $3\frac{1}{10}$

(b) $3\frac{5}{10}$

(c) $3\frac{6}{10}$

(d) $2\frac{2}{10}$