

Mixed Fractions
(answers)

1a) $1\frac{1}{3}$ b) $1\frac{2}{3}$ c) $2\frac{2}{3}$ 6a) $1\frac{3}{8}$ b) $2\frac{1}{8}$ c) $2\frac{7}{8}$

2a) $1\frac{1}{2}$ b) $2\frac{1}{2}$ c) $3\frac{1}{2}$ 7a) $2\frac{4}{7}$ b) $3\frac{1}{7}$ c) $3\frac{5}{7}$

3a) $1\frac{1}{4}$ b) $1\frac{3}{4}$ c) $3\frac{1}{4}$ 8a) $1\frac{5}{12}$ b) $1\frac{11}{12}$ c) $2\frac{1}{12}$

4a) $1\frac{1}{6}$ b) $1\frac{5}{6}$ c) $3\frac{1}{6}$ 9a) $1\frac{4}{9}$ b) $2\frac{2}{9}$ c) $2\frac{8}{9}$

5a) $1\frac{2}{5}$ b) $2\frac{1}{5}$ c) $3\frac{1}{5}$ 10a) $1\frac{7}{10}$ b) $2\frac{3}{10}$ c) $2\frac{9}{10}$

Extra

(answers as improper fractions)

1a) $\frac{4}{3}$ b) $\frac{5}{3}$ c) $\frac{8}{3}$ 6a) $\frac{11}{8}$ b) $\frac{17}{8}$ c) $\frac{23}{8}$

2a) $\frac{3}{2}$ b) $\frac{5}{2}$ c) $\frac{7}{2}$ 7a) $\frac{18}{7}$ b) $\frac{22}{7}$ c) $\frac{26}{7}$

3a) $\frac{5}{4}$ b) $\frac{7}{4}$ c) $\frac{13}{4}$ 8a) $\frac{17}{12}$ b) $\frac{23}{12}$ c) $\frac{25}{12}$

4a) $\frac{7}{6}$ b) $\frac{11}{6}$ c) $\frac{19}{6}$ 9a) $\frac{13}{9}$ b) $\frac{20}{9}$ c) $\frac{26}{9}$

5a) $\frac{7}{5}$ b) $\frac{11}{5}$ c) $\frac{16}{5}$ 10a) $\frac{17}{10}$ b) $\frac{23}{10}$ c) $\frac{29}{10}$