

Bråkform och blandad form

Skriv i blandad form.

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

2 a) $\frac{11}{6} =$ _____ b) $\frac{9}{2} =$ _____ c) $\frac{15}{7} =$ _____

3 a) $\frac{22}{7} =$ _____ b) $\frac{11}{3} =$ _____ c) $\frac{13}{5} =$ _____

4 a) $\frac{13}{10} =$ _____ b) $\frac{15}{4} =$ _____ c) $\frac{20}{3} =$ _____

Skriv som bråk.

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

6 a) $2\frac{1}{5} =$ _____ b) $3\frac{1}{6} =$ _____ c) $4\frac{1}{6} =$ _____

7 a) $2\frac{3}{7} =$ _____ b) $3\frac{2}{3} =$ _____ c) $2\frac{7}{8} =$ _____

8 a) $3\frac{2}{5} =$ _____ b) $4\frac{3}{4} =$ _____ c) $6\frac{2}{3} =$ _____

Fyll i det som saknas.

9 a) $2\frac{\quad}{4} = \frac{11}{4}$ b) $3\frac{4}{5} = \frac{\quad}{5}$ c) $4\frac{\quad}{4} = \frac{17}{4}$

10 a) $\frac{\quad}{9} = \frac{20}{9}$ b) $3\frac{\quad}{7} = \frac{24}{7}$ c) $\frac{3}{8} = \frac{27}{8}$

Bråkform och blandad form

FACIT

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

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

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

2 a) $1\frac{5}{6}$

b) $4\frac{1}{2}$

c) $2\frac{1}{7}$

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

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

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

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

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

c) $6\frac{2}{3}$

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

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

c) $\frac{7}{5}$

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

b) $\frac{19}{6}$

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

7 a) $\frac{17}{7}$

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

c) $\frac{23}{8}$

8 a) $\frac{17}{5}$

b) $\frac{19}{4}$

c) $\frac{20}{3}$

9 a) $2\frac{3}{4}$

b) $\frac{19}{5}$

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

10 a) $2\frac{2}{9}$

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

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