

Bråkform, blandad form och decimalform

Skriv talen i decimalform.

1 a) $\frac{9}{10} =$ _____ b) $\frac{2}{5} =$ _____ c) $\frac{3}{4} =$ _____

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

Skriv talen i bråkform eller i blandad form.

3 a) $2\frac{2}{3} =$ _____ b) $\frac{11}{4} =$ _____ c) $3\frac{3}{4} =$ _____

4 a) $\frac{17}{5} =$ _____ b) $1\frac{5}{8} =$ _____ c) $\frac{25}{6} =$ _____

5 a) $3\frac{1}{5} =$ _____ b) $\frac{20}{3} =$ _____ c) $2\frac{5}{6} =$ _____

6 Vilket tal är störst?

a) $\frac{5}{8}$ eller $\frac{3}{4}$ b) $\frac{2}{3}$ eller $\frac{3}{5}$ c) $\frac{7}{9}$ eller $\frac{5}{6}$

MGN: _____

MGN: _____

MGN: _____

Svar: _____Svar: _____Svar: _____

Skriv talen i decimalform och beräkna.

7 a) $\frac{3}{4} + 0,9 =$ _____ + _____ = _____ b) $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$ _____ - _____ = _____

8 a) $1\frac{1}{4} - \frac{3}{5} =$ _____ - _____ = _____ b) $2\frac{3}{5} + \frac{7}{10} =$ _____ + _____ = _____

Bråkform, blandad form och decimalform**FACIT**

- 1 a) 0,9
b) 0,4
c) 0,75

- 2 a) 2,5
b) 1,25
c) 3,2

- 3 a) $\frac{8}{3}$
b) $2\frac{3}{4}$
c) $\frac{15}{4}$

- 4 a) $3\frac{2}{5}$
b) $\frac{13}{8}$
c) $4\frac{1}{6}$

- 5 a) $\frac{16}{5}$
b) $6\frac{2}{3}$
c) $\frac{17}{6}$

- 6 a) $\frac{3}{4}$
b) $\frac{2}{3}$

- c) $\frac{5}{6}$

- 7 a) 1,65
b) 0,3

- 8 a) 0,65
b) 3,3