

Addition och subtraktion av bråk (II)

Skriv talen i decimalform.

1 a) $\frac{14}{100} =$ _____ b) $\frac{4}{10} =$ _____ c) $1\frac{4}{100} =$ _____

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

Beräkna och svara i decimalform.

3 a) $\frac{7}{10} - 0,1 =$ _____ b) $\frac{23}{100} + 0,2 =$ _____

4 a) $0,75 + \frac{1}{5} =$ _____ b) $1\frac{1}{2} - 0,8 =$ _____

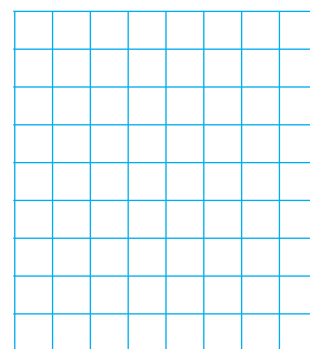
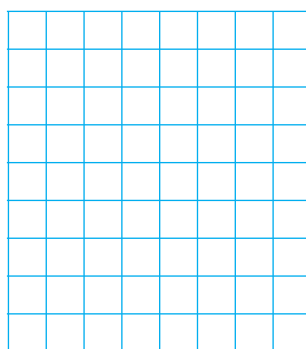
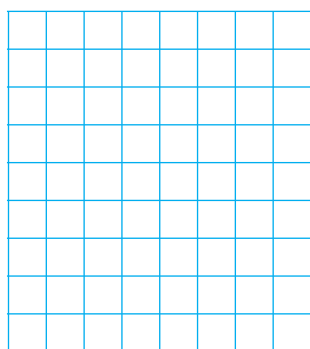
5 a) $1,7 - \frac{1}{4} =$ _____ b) $\frac{4}{5} + 1,2 =$ _____

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

7 a) $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$ _____ b) $2\frac{1}{5} - \frac{5}{100} =$ _____

Vilket tal är x ?

8 a) $x + \frac{9}{10} = 1,6$ b) $3\frac{1}{2} - x = 2,9$ c) $x - 1,7 = \frac{2}{5}$



FACIT

Addition och subtraktion av bråk (II)

- 1 a) 0,14
b) 0,4
c) 1,04
- 2 a) 0,4
b) 1,2
c) 0,75
- 3 a) 0,6
b) 0,43
- 4 a) 0,95
b) 0,7
- 5 a) 1,45
b) 2
- 6 a) 5,8
b) 2,2
- 7 a) 1,25
b) 2,15
- 8 a) $x = 0,7$
b) $x = 0,6$
c) $x = 2,1$