

Efter avsnitt 1.2

Namn: _____

1 Skriv talen med siffror.

- a) sextusen etthundra _____ b) sextusen tio _____
 c) tre tiondelar _____ d) tre hundradelar _____

2 Du har talet 134,75. Vilken siffra är

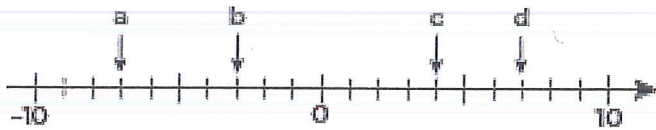
- a) entalssiffra _____ b) hundratalsiffra _____
 c) tiondelssiffra _____ d) hundradelssiffra _____

3 Skriv rätt tecken mellan talen, < eller >.

- a) -6 _____ 6 b) 10 _____ -1 c) 2 _____ -20

4 Vilka tal pekar pilarna på?

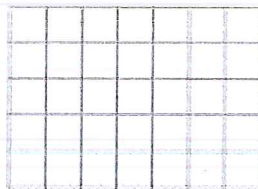
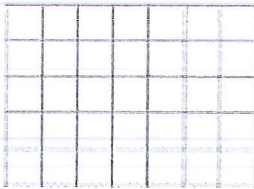
- a) _____ b) _____ c) _____ d) _____



- 5** a) $5 + 0,5 =$ _____ b) $0,5 + 0,5 =$ _____
 c) $7 - 0,4 =$ _____ d) $0,7 - 0,4 =$ _____

6 Du har talen 36,55 och 8,4.

- a) Beräkna summan av de två talen. b) Beräkna differensen av de två talen.



7 Skriv rätt tecken, < eller >.

a) $3,55 + 5$ _____ 10

b) $53,75 + 50$ _____ 100

c) $20 - 10,75$ _____ 10

d) $315,5 - 200$ _____ 100

8 Vilket tal är x ?

a) $x + 0,35 = 1$

b) $x - 0,3 = 0,7$

c) $0,6 + x = 1,5$

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

Veckans problem

I en magisk kvadrat är summan lika stor i alla rader, vågrätt, lodrätt och diagonalt.
Fyll i de tal som saknas så att det blir en magisk kvadrat.

2	7	6
	5	