

Siffrors värde

- 1 Vilket värde har siffran 4 i talen?
a) 3 147 _____ b) 4 501 _____ c) 6 482 _____

- 2 Du har talet 16 428. Vilken siffra är
a) tiotalssiffra _____ b) tusentalssiffra _____ c) entalssiffra _____
d) hundratalssiffra _____ e) tiotusentalssiffra _____

- 3 Vilket värde har siffran 9 i talen?
a) 25 319 _____ b) 49 237 _____ c) 90 746 _____

- 4 Skriv ett fyrsiffrigt tal med fyra olika siffror där
a) hundratalssiffran är en sexa _____
b) entalssiffran är en tvåa _____
c) tiotalssiffran är en nolla _____
d) tusentalssiffran är en femma _____

- 5 Du har talet 6 792. Vilket tal får du om du byter plats på
a) hundratalssiffran och entalssiffran _____
b) tiotalssiffran och entalssiffran _____
c) tiotalssiffran och hundratalssiffran _____

- 6 Skriv med siffrorna 2, 5, 1 och 7 ett tal som är
a) så stort som möjligt _____
b) så litet som möjligt _____
c) Är talen udda eller jämna? _____

- 7 Vilken siffra har högst värde, och vilket är värdet i talen
a) 175 _____ Värdet är _____
b) 2 819 _____ Värdet är _____
c) 17 594 _____ Värdet är _____

Siffrors värde

FACIT

- 1 a) 40
b) 4 000
c) 400
- 2 a) 2
b) 6
c) 8
d) 4
e) 1
- 3 a) 9
b) 9 000
c) 90 000
- 4 a) T ex 3 645
b) T ex 9 472
c) T ex 3 208
d) T ex 5 843
- 5 a) 6 297
b) 6 729
c) 6 972
- 6 a) 7 521
b) 1 257
c) Udda
- 7 a) 1
Värdet är 100.
b) 2
Värdet är 2 000.
c) 1
Värdet är
10 000.