

ARBETSBLAD 1

Siffrors värde

1 Vilket värde har siffran 4 i talen?

- a) 3 417 _____ b) 1 541 _____ c) 4 382 _____

2 Du har talet 24 539. Vilken siffra är

- a) tiotalssiffra _____ b) tusentalssiffra _____ c) entalssiffra _____

3 Vilket värde har siffran 9 i talen?

- a) 25 391 _____ b) 42 937 _____ c) 19 746 _____

4 Du har talet 6 792. Vilket tal får du om du byter plats på

a) hundratalssiffran och entalssiffran _____

b) tiotalssiffran och tusentalssiffran _____

5 Skriv med siffrorna 2, 5, 1 och 7 ett heltal som är

- a) så stort som möjligt _____ b) så litet som möjligt _____

6 Du har talet 2,357. Vilken siffra är

- a) hundradelssiffra _____ b) entalssiffra _____ c) tusendelssiffra _____

7 Vilket värde har siffran 7 i talen?

- a) 3,75 _____ b) 76,19 _____ c) 1,257 _____

8 Du har talet 14,752. Vilket tal får du om byter plats på

a) entalssiffran och hundradelssiffran _____

b) tiondelssiffran och tiotalssiffran _____

9 Hur vet du att siffran 1 har större värde än siffran 9 i talet 5,19?

10 Vilket tal saknas?

- a) $6,37 = 6 + \underline{\hspace{2cm}} + 0,07$ b) $57,32 = 50 + 7 + 0,3 + \underline{\hspace{2cm}}$

ARBETSBLAD 1 – FACIT

Siffrors värde

- 1** a) 400
b) 40
c) 4 000
- 2** a) 3
b) 4
c) 9
- 3** a) 90
b) 900
c) 9 000
- 4** a) 6 297
b) 9 762
- 5** a) 7 521
b) 1 257
- 6** a) 5
b) 2
c) 7
- 7** a) 0,7
b) 70
c) 0,007
- 8** a) 15,742
b) 74,152
- 9** Siffran 1 har värdet $0,1 = 0,10$ och siffran 9 har värdet $0,09$.
- 10** a) 0,3
b) 0,02