

**Taluppfattning och huvudräkning**

Skriv talen med siffror.

- 1 a) femtusen femtiofem \_\_\_\_\_ b) ettusen två \_\_\_\_\_  
 2 a) etthundratvåusen trehundra \_\_\_\_\_ b) en halv miljon \_\_\_\_\_

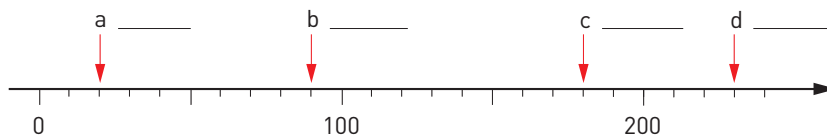
Skriv talen i decimalform.

- 3 a) åtta tiondelar \_\_\_\_\_ b) sju hundradelar \_\_\_\_\_  
 4 a) sjutton tusendelar \_\_\_\_\_ b) en hel och elva hundradelar \_\_\_\_\_  
 5 Vilket tal får du om du låter tiotalssiffran byta plats med tiondelssiffran?  
 a) 74,19 \_\_\_\_\_ b) 121,05 \_\_\_\_\_  
 c) 765,9 \_\_\_\_\_ d) 57,16 \_\_\_\_\_

Rita en ring runt det tal som är störst och en fyrkant runt det tal som är minst.

- |   |      |       |       |       |      |
|---|------|-------|-------|-------|------|
| 6 | 0,34 | 0,99  | 0,1   | 0,19  | 0,9  |
| 7 | 8,5  | 8,79  | 8,51  | 8,499 | 8,09 |
| 8 | 12,1 | 12,01 | 12,11 | 12,09 | 12,9 |
| 9 | 0,08 | 0,079 | 0,011 | 0,081 | 0,81 |

10 Vilka tal pekar pilarna på?



Beräkna med huvudräkning.

- 11 a)  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_ b)  $102 - 7 =$  \_\_\_\_\_ c)  $3 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_ d)  $11 + 99 =$  \_\_\_\_\_  
 12 a)  $63 / 9 =$  \_\_\_\_\_ b)  $0,8 + 0,15 =$  \_\_\_\_\_ c)  $120 / 6 =$  \_\_\_\_\_ d)  $10 - 0,7 =$  \_\_\_\_\_  
 13 Hur stor är skillnaden i värde mellan vad siffrorna 2 och 5 representerar i talen  
 a) 42 598 \_\_\_\_\_ b) 126 539 \_\_\_\_\_ c) 28 657 \_\_\_\_\_  
 14 Vilket tal ligger mitt emellan  
 a) 1,9 och 1,95 \_\_\_\_\_ b) 0,4 och 0,9 \_\_\_\_\_ c) 8 och 8,1 \_\_\_\_\_  
 15 Skriv det tal som är en tiondel större än  
 a) 1,825 \_\_\_\_\_ b) 0,97 \_\_\_\_\_ c) 0,019 \_\_\_\_\_

**Taluppfattning och huvudräkning****FACIT****1** a) 5 055

b) 1 002

**2** a) 102 300

b) 500 000

**3** a) 0,8

b) 0,07

**4** a) 0,017

b) 1,11

**5** a) 14,79

b) 101,25

c) 795,6

d) 17,56

**6** Störst: 0,99

Minst: 0,1

**7** Störst: 8,79

Minst: 8,09

**8** Störst: 12,9

Minst: 12,01

**9** Störst: 0,81

Minst: 0,011

**10** a) 20

b) 90

c) 180

d) 230

**11** a) 63

b) 95

c) 240

d) 110

**12** a) 7

b) 0,95

c) 20

d) 9,3

**13** a) 1 500

b) 19 500

c) 19 950

**14** a) 1,925

b) 0,65

c) 8,05

**15** a) 1,925

b) 1,07

c) 0,119